

Natura sanat, medicus curat

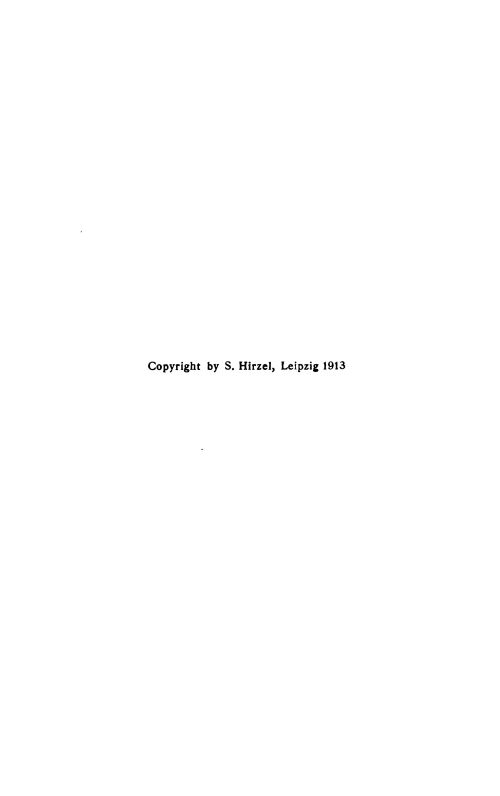
Der gesunde und kranke Mensch

gemeinverständlich dargestellt

naa

Dr. med. Georg Groddeck





KY YI

Ernst Schweninger, dem Arzte und Menschen gewidmet



Motto: Alle Meniden muffen Arzte, alle Arzte muffen Meniden fein.

I.

Dieses Buch handelt vom gesunden und kranken Menschen. Es gibt meine persönlichen Meinungen wieder, es erhebt nicht den Anspruch auf Wissenschaftlichkeit.

Dreierlei bitte ich beim Lefen festzuhalten. Zunächst bas eine, daf der Mensch niemals fertig ist, sondern immer wird; er verändert sich von Sekunde zu Sekunde und ist heute ein andrer, als er gestern war und wird morgen ein andrer sein, als er heute ist. Fortwährend verwandelt er durch seine Nahrungsaufnahme, seine Atmung, seine Sinneseindrude, seine Gedanten, durch sein Leben ein Stud Umwelt in ein Stud Mensch, und ebenso ununterbrochen wird durch seine Ausscheidungen, seine Außerungen, seine Taten, durch sein Leben Mensch in Umwelt verwandelt. Wer sich selbst ober andre behandeln will, muß sich immer diesen unlösbaren Busammenhang zwischen Mensch und Umgebung gegenwärtig halten, dieses Ineinanderfließen von Mensch und Welt. Bei der Reparatur einer Maschine kann man heute die Arbeit dort aufnehmen, wo man sie gestern unterbrach. Die Behandlung des Kranken aber muß oft genug Tag für Tag neu und unter neuen Bedingungen begonnen werden, da das Leben in den vierundzwanzig Stunden nicht still steht.

Individualisierende Behandlung ist ein Schlagwort unter den Arzten und im Publikum geworden. Der Ausdruck ist so unglücklich wie möglich gewählt; denn wer etwas von seinem Beruf verssteht, behandelt nicht einen individuellen, in sich abgeschlossenen Menschen, sondern stets einen Kreis von Lebensbedingungen, die fortwährend gestaltend und umformend auf den Kreismittelpunkt, den Wenschen, einwirken. Jeder, der, sei es als Arzt oder sonswie,

Grobbed.

mit Kranken zu tun hat, weiß, daß die Gewohnheiten, die Umgebung, vor allem die Angehörigen, diese schrecklichste aller Zugaben, in den Behandlungsplan, ja schon in die Diagnose hineinbezogen werden müssen. Die Erfolge der Krankenhäuser, der Bäder usweberuhn zum großen Teil darauf, daß alle diese Faktoren des Lebens mehr oder weniger stark und plöglich geändert werden.

Der Argt behandelt einen Abschnitt des Lebens, durchaus nicht eine Berfonlichkeit, aber er behandelt ihn personlich, das heißt er selbst, der Argt muß Persönlichkeit haben, muß im höchsten Grade, aber auch auf breiter Grundlage und von tausendfach wechselndem Standpuntte aus subjektiv sein. Der Arzt hat es nicht mit dem einzelnen Menschen zu tun, er steht jedesmal einem Mitrotosmos, einer fleinen Welt gegenüber, die weber nach außen Grengen hat, noch in sich einheitlich ift. Denn bas ist bas Zweite, was zu wissen not tut: der Mensch ist auch innerhalb seiner Saut teine Ginheit, er ist zusammengesetzt aus zahllosen lebendigen Körperchen, die allerbings zu einem engen Bunde gusammengeschlossen sind und in fortwährender reger Wechselbeziehung zueinander stehen, die aber doch, jedes für sich, ihr eignes Leben haben, ihre eigne Existenzfähigkeit, die sich mehr oder weniger Selbständigkeit bewahren und jedenfalls unter geeigneten Bedingungen auch getrennt vom menschlichen Rörper fortbestehn, wachsen und sich fortpflangen.

Es herrscht in weiten Kreisen eine erstaunliche Unkenntnis über anatomische Berhältnisse. Das Wissen der Frauen pflegt mit den Küchenersahrungen über Fleisch, Knochen, Fett und einige innere Organe zu enden. Männer wissen nichts, mit Ausnahme der paar, denen Beruf oder Zufall Kenntnis aufzwingt. Meist wissen sie nicht einmal, wie ein Kind zur Welt kommt, und die Erzeugung kennen sie auch nur aus Ersahrung. Das eine aber sollte sich jeder merken, daß der menschliche Körper in allen seinen Teilen aus kleinen Lebewesen besteht, aus Zellen, die eine neben der andern in mehr oder minder enger Gemeinschaft liegen und aus denen sich die Gewebe, die Organe, der ganze Körper aufbauen.

Die Zellen sind mannigfach gestaltete, mitrostopisch kleine Körperschen, denen allen gemeinsam ein paar Dinge sind, ein Zellenleib, das Protoplasma und ein Zellenkern. Als Grundsorm kann man sich etwa die Rugel vorstellen, doch gibt es zahllose Umgestaltungen

bieser einfachen Erscheinung: Quadrate, Platten, längliche Formen, Spindeln, Sterne usw. Auch der Ausbau ist mannigsaltig genug. Viele Zellen sind mit seinen Häutchen versehn, andre wieder mit beweglichen Härchen, wieder andre stehn durch Fäden in Verbindung mit ihren Nachbarn oder strecken in die Umgebung Ausläuser wie Spinnenfüße. Das alles werden wir nach und nach kennen lernen. Hier handelt es sich nur darum, dem Leser ein für allemal klarzumachen, daß, was er auch am menschlichen Körper anschauen oder berühren mag, er es immer mit einer großen Masse von Lebewesen, nicht etwa mit einem einheitlichen Organ zu tun hat.

Diese Erkenntnis kann gar nicht tief genug eingesogen werben. Von ihr hängt jedes Verständnis des Lebens ab. Bedenke: wenn du den Finger bewegst, werden tausende von lebendigen Wesen bewegt, aus ihrer Lage, in andre Beziehungen, andre Raum- und Drudverhältnisse gebracht, tausende von Zellen arbeiten an dieser einen, von dir selbst vielleicht gar nicht beabsichtigten, nicht einmal wahrgenommnen Bewegung. Das Auge, mit dem du siehst, ist ein Gebilde lebendiger Zellen; damit du sehn kannst, arbeiten in bir tausende von Zellen, selbständig und boch wieder abhängig von andern. Nichts geschieht mit dir, du fannst nichts tun, ohne daß eine Menge von Lebewesen für dich arbeiten, dir Leid und Freud und alle Ginbrude vermitteln, beine Gedanken benken, beine Empfindungen fühlen, ben Schlag beines Herzens regeln, dich atmen, dich leben machen. Der Mund, den du liebst, ift lebendig von Zellen gebildet, die Sand, bie du suchst oder fliehst, ist in sich lebendig von Zellen gebildet. Alles was du bist und lebst, löst sich auf in ein tausendfaches Sein und ein tausendfaches Leben. Du empfandest es selbst, das Berühren eines Menschen durchflutete dir Seele und Rörper, jene Nähe, jenes Unschauen brachte bein ganges Wefen in Aufregung, der Klang eines Wortes stieft dich ab oder brachte dir Ruhe. Aber nicht dich traf dieses Berühren, dieser Blid, dieser Klang, sondern ein paar einzelne Zellen, die du mit deinem Verstande nicht beherrschst, die mit dir machen, was sie wollen, die tausend Eindrücke an dir vorbeigehn laffen und nur diefen einen auswählen, um bich au erschüttern.

Es ist nicht anders, jedes Stückhen Mensch, jede Zelle hat ihr eignes Leben, jedes Stückhen aber steht auch mit der Gesamtheit

des Menschen in so enger Berührung, daß von ihm aus diese Lebensgesamtheit erhöht oder geschwächt werden kann.

Den Zusammenhang der Billionen von Einzelwesen zu betonen braucht es nicht, wir sehn ihn fortwährend vor uns in dem, was wir Mensch nennen. Aber daß sede dieser Zellen ein eignes Leben hat, das, so schwer es ist, muß begriffen werden; denn nur wer die beiden Pole, Abhängigkeit und Selbständigkeit, vor Augen behält, kann wenigstens ahnen, was es mit dem Menschen und unserm Wissen von ihm auf sich hat. Lange Reihen entsagungsvoller Arbeit haben es setzt ermöglicht, das selbständige Leben der Zellen, getrennt von dem Zusammenhang mit dem Menschen im Experiment deutlich zu machen. Man kann dieses Leben dei geeigneten Maßenahmen unter dem Mikrostop beobachten, kann sehn, wie ein herausgeschnittnes Stück Mensch, ein paar Zellen, nun genau so sich nährt, wächst, sich fortpflanzt, wie man es von dem befruchteten Ei her kennt.

Dieses Experiment führt ja auch nur vor Augen, was ohnehin sich gedanklich feststellen ließ. Jede Zelle hat ihr eignes Leben. Sie sucht sich aus der Masse des Nahrungsmaterials das aus, was ihr paft, b. h. sie ift und trinkt selbständig, sie sondert selbständig ab, was für ihr Leben unnut ober gefährlich ist; sie führt ihren Rampf mit der Umwelt, gegen mechanische Gewalten ober Gifte, selbständig, bildet Gegengifte, paft sich psnchischen Einwirtungen an, lie bildet und formt die Gerufte ber Organe, die festen Substangen ber Anochen und Anorpel, sie füllt die Substanzverlufte aus und fügt zerrissne Zusammenhänge wieder aneinander. Das alles tut sie genau so selbständig oder unselbständig, wie der Mensch als Ganzes selbständig ober unselbständig ist. Denn bei dieser Frage ber Selbständigkeit muß man sich immer gegenwärtig halten, daß von einer wahren Selbständigkeit in keinem Geschehnis des Lebens die Rede sein tann. Jeder Teil ist vom Gangen abhängig und bas Gange von seinen Teilen. Nur durch einen Gewaltatt des menschlichen Denkens, nur durch einen subjektiven, gang persönlichen Willensatt gelingt es, irgendeinen Vorgang aus der unendlichen Rette des Zusammenhangs herauszureißen; es bleibt immer dem Belieben jedes einzelnen überlassen, was er selbständig und was er abhängig nennen will.

Das Dritte, was man unbedingt im Gedächtnis behalten muß, wenn man sich mit dem Menschen, dem gesunden oder kranken, beschäftigen will, ist die Tatsache, daß die beiden Geschlechter, Mann und Weib, nicht so scharf voneinander getrennt sind, wie es der Augenschein vortäuscht, daß vielmehr jede einzelne Persönlichkeit in sich männliche und weibliche Bestandteile unvermischt trägt. Beim Manne überwiegen nur die männlichen Bestandteile, beim Weibe die weiblichen. Es existiert aber auf Gottes Erdboden nicht ein Mann, der nur Mann, und nicht ein Weib, das nur Weib wäre.

Man vergegenwärtige sich ben Borgang ber Befruchtung: Der Beischlaf hat stattgefunden. Mit ber männlichen Samenflussigfeit sind zahllose Samentierchen in die weiblichen Geschlechtsorgane ein= gedrungen und eins von ihnen findet in der Gebärmutterhöhle des Weibes ein Ei liegen, das sanft in die Schleimhaut gebettet ber Befruchtung harrt. Im wesentlichen hat dieses Ei dieselbe Form wie jede andre Zelle, b. h. es besteht aus einem Zelltern und einem Belleib. Der Ropf des Samentierchens, der Rern der mannlichen Belle, bringt in das Ei ein, und nun beginnt ein sellsamer Figurentang im Innern des befruchteten Eis, ben allenfalls zu verstehn jahrzehntelange Arbeit der Forscher gebraucht hat; es teilt sich der weibliche Eitern und ber männliche Samenkern, je eine männliche Sälfte lagert sich neben eine weibliche, jedoch ohne ineinander überzufließen, sich zu vermischen. Weibliches und Männliches bleibt immer getrennt, das ganze Menschenleben hindurch, denn nun entwidelt sich aus dieser Belle mit den zwei Mannweibkernen der sogenannte Mensch. ber Zelleib spaltet sich zwischen ben beiben Rernen, Die sich wieder teilen und so fort und fort, jedoch stets so, daß in jeder Zelle weibliche und männliche Rernteile unvermischt liegen.

Hat man die drei Bedingungen des Verstehns sich unvergeßlich eingeprägt, daß der Mensch nie fertig ist, sondern immer wird und immer von außen bedingt ist, daß er nicht eine Einheit, sondern eine Genossenschaft darstellt, daß er in sich männliche und weibliche Bestandteile trägt, dann kann man ohne allzu große Gefahr eines Irrwegs der Erforschung menschlicher Zustände weiter nachgehn.

II.

Zunächst ist es angebracht, die Körperteile ein wenig zu betrachten, die dem Menschen den Halt geben, das, was man das Knochensgerüst nennt.

Ich erinnre hier gleich wieder daran, daß auch der Anochen, diese scheinbar so starre steinerne Masse, aus Zellen zusammengesetzt ist, die allerdings die merkwürdige Eigenschaft bestigen, sich aus dem im Blut kreisenden Nahrungsmaterial bestimmte Salze, im wesentlichen Kalksalze, herauszusuchen, sich damit zu umpanzern und so das feste Gerüst herzustellen, mit dessen Silfe wir erst existieren können, und ohne das wir wie ein Ruchenteig zusammensinken würden.

Jeder weiß oder sollte wissen, wenigstens die Frauen sollten es wissen, daß unter Umständen ichon in der frühsten Rindheit dieser Aufbau von Ralksalzen nicht richtig stattfindet, daß Bustande entstehn, bei benen die Anochen zu lange weich bleiben und die man unter dem Namen: Englische Krankheit, Rhachitis zusammenfaßt. Es ist ohne weiteres flar, daß eine Bedingung gur Genesung bei diesem Leiden eine genügende Zufuhr von Ralkfalgen ift. Dafür reicht im allgemeinen die natürliche Ernährung des Säuglings an der Mutterbrust aus. Dagegen ist die künstliche Ernährung mit Ruhmilch, falls eine Anlage zur englischen Krankheit vorhanden ist, nicht genügend. Sie genügt taum für bas gesunde Rind, ist sozusagen eine Sungerbiat, aus der wohl ein starker Organismus sich aufbauen kann, bei ber ber schwache ober vernachlässigte aber häufig versagt. Da empfiehlt es sich denn, so bald wie möglich mit andern Nahrungsmitteln nachzuhelfen, vor allem mit Begetabilien, mit Salaten, Rüben, Spinat, Radieschen usw. Auch weißer Rase ist recht zwedmäßig. Daß gerade diese Art der Ernährung auch von der Mutter während ber Schwangerschaft bevorzugt werden sollte, leuchtet ein. Wird doch das Knochengeruft zum großen Teil schon im Mutterleib aufgebaut.

Im allgemeinen ist es Borschrift, die schwangre Frau und erst recht die Wöchnerin frästig zu nähren. Mit andern Worten, man stopft in sie hinein, was hineingehn will. Das ist verkehrt; an und für sich verändert ja die Schwangerschaft die Lage und den gegenseitigen Druck der Bauchorgane erheblich. Es lassen sich Stokkungen in dem Kreislauf der Säste kaum vermeiden. Da nun durch große Mahlzeiten die Stockungen, speziell die Verstopfungen noch zu vergrößern, durch makloses Milchschlampen fünstlich Krampf= abern, Samorrhoiden, Debeme herbeiguführen, ist doch eine feltsame Behandlung. Der Saupterfolg ist immer ber, daß bie Schonheit des Weibes dabei zerstört wird. Statt einer Frau mit festen Formen und schönen Linien, erhebt sich ein verunftaltetes Wesen mit bidem Bauch, fetten Suften und hängenden Bruften aus dem Wochen= bett, so daß bei dieser Betätigung liebevoller Pflege entscheidende Werte für die Che verloren gehn. Und schlieflich beruht diese ganze Mildfütterung nur auf der uralten Vorstellung, daß die Ruhmild bei ber Wöchnerin zum Munde hereinfließt, um bann in ben Bruften wieder zum Vorschein zu kommen. Man sollte denken, allmählich hätten Berwandte, Freunde, Sebammen, zum mindesten alle Mütter sich eine ungefähre Vorstellung vom Rreislauf machen können. das scheint aber nicht der Fall zu sein. Man weiß wohl, daß Blut in den Adern freist, aber man handelt, als ob Mild darin flosse. Es ist berselbe Gedankengang, ber Blutarmen Rotwein anrat, weil bas Blut rot gefärbt ist. Des herrn Mühlen mahlen langsam.

Schwangre nicht allzureichlich zu ernähren, besonders die Flüssigteitszusuhr knapp zu halten, hat einen besondern Grund. Der leichte oder schwere Verlauf einer Geburt hängt in erster Linie von der Größe des kindlichen Kopfs ab. Wer sich einmal recht deutlich vorstellt, wie stark Gebärmutter und Scheide gedehnt werden müssen, damit ein Kindskopf hindurch geht, der wird sich hüten, mutwillig diesen Ropf noch zu vergrößern. Tatsächlich ist aber der Kindskopf um so umfangreicher, se reichlicher die Ernährung der Mutter in den letzten Monaten war. Für das Gedeihen des Kindes ist die Größe des Kopfes im Moment der Geburt ohne sede Bedeutung, ja das Gewicht des Kindes sollte überhaupt in den mittleren Grenzen bleiben. Zu große Kinder sind dem Verderben ebenso leicht auszgesett wie zu kleine.

Dasselbe was hier von den Müttern gesagt wurde, gilt auch von den Kindern. Der Wettstreit der Frauen, welches Kind die meiste Milch vertilgen kann, ist weder edel noch vernünftig. Ganz abgesehn davon, daß die Fresser und Säufer unter uns, an denen unsre Nation gewiß keinen Mangel leidet, zu diesem ihrem Berufschon als Säuglinge abgerichtet werden, sind auch die meisten der

gefürchteten Brechburchfälle auf die Aberfütterung der Kinder zurückguführen. Alle soziale Tätigkeit scheitert vorderhand an der Unkenntnis der Menschen. Es gibt immer noch genug Mütter, die Milch in ihr Kind hineintrichtern, die es überläuft wie ein allzu volles Faß.

Ein Mittel gegen die Rhachitis ist die Aberernährung nicht. Wohl aber werben die Rinder dabei fett und schwer, und eine sichre Folge bavon sind frumme Beine. Jebe Mutter halt ihr Rind für eine Art Weltwunder, und daß sie dieses wunderbare Rind so bald wie möglich laufen fehn will, ist begreiflich. Sie wollen ben Beweis des Genies leibhaftig herumschwanten sehn. Aber diese Mütter follten bedenken, daß felbst bie Anochen eines gesunden Rindes erst sehr spät start genug werden, um die Last des Körpers zu tragen, daß aber ein weicher Anochen frumm wird, wenn man ihn belastet. Sie sollten einmal auf der Strafe die Schar trummbeiniger Menschen gablen, die ihnen begegnen, ja sie haben vielleicht nichts andres nötig, als sich im Spiegel zu betrachten. Wir geben ja bank unfrer unerhörten Rulturfortschritte nicht mehr viel barauf, wie die Gestalt des Menschen aussieht; wenn nur das Gelicht glatt ist, mogen die Füße verfrüppelt sein, ber Ropf tahl und Die Schultern ichief. Ja, nicht einmal ber Leib des Madchens gilt mehr etwas, eine jede läßt ihn sich ohne Sorge zerschneiben, da es ja gefahrlos ist; und die Narbe sieht doch nur der Liebste, und auch er erft, wenn er unlösbar gefesselt ist. Aber bamit wird Rrummes nicht gerade. Gefellen sich zu ben frummen Beinen bann noch schiefe Suften und ein leidlicher Buckel, wie es bei ber Gewohnheit, die jungen Menschen täglich 6-10 Stunden lang mahrend ber Entwidlung auf bie Schulbant zu nageln, taum anders sein fann, bann ist allerdings ein Wunder von Rind ba, und man segnet die Erfindung der Rleider, unter benen alle Greuel verborgen bleiben. Das Wachstum ber Rinber ju überwachen, für bas Cbenmaß ihrer Gestalt ju forgen, ist eine bringende Aufgabe ber Erziehung. Es wird von den Eltern so viel am Charafter herumerzogen und verdorben, warum geschieht es bann nicht in ben äußern Dingen, die doch viel leichter zu regeln sind?

Der Natur die Bildung gerader Glieder zu überlassen, ist ebenso falsch, wie ihr die Heilung zerbrochner Anochen anzuvertrauen. Das fällt ja niemandem ein, wenn er es vermeiden kann. Es fällt selbst benen nicht ein, die die Natur gepachtet haben, unsern Naturheilkunstlern.

Ich habe icon oft versucht, hinter ben Sinn des Wortes Naturheilverfahren — ein schönes Wort ist es ja — zu kommen. liegt, wenn ich es recht verstehe, barin, bag es im Gegensat ju biesem Naturheilverfahren ein Runstheilverfahren gibt. Nun, wenn man unser ärztliches Sandeln eine Runft nennt, so können wir es zufrieden sein und wollen gern unsern Gegnern den Ruhm lassen, bak lie teine Runftler find. Mir scheint jedoch in bem Unlegen eines feuchten Widels, in einem Aberguß- ober Sitreibebade nicht mehr Natur zu sein, als in bem Abnehmen eines Beins ober in bem Trinken von einem Fingerhutaufguß. Ich habe noch keinen Menschen gesehn, der sich mit einem feuchten Widel um den Leib natürlich vorgekommen wäre. Es ist sehr freundlich von den Leuten. uns Arzte außerhalb der Natur zu stellen, so, als ob wir beren Meister waren. Wir beanspruchen bas aber nicht. Wir sind stol3 barauf, Diener ber Natur zu sein, nur ist bas Gebiet ber Natur für uns nicht gar so eng, wie in jenen Röpfen. Aukerhalb der Natur wirkt niemand und jedes Heilverfahren ist ein Naturheilverfahren. Freilich Narren sind nicht zu belehren. So soll man Narren Narren sein lassen.

Aber die arzneilose, operationslose Behandlung? Das klingt icon besser, weniastens wird nicht die Mutter Natur als Reklame benutt. Nur barf man nicht näher zusehn. Denn bann stellt sich heraus, daß das vornehmste und wichtigste Medikament, das Wasser. von diesen Leutchen nicht Arznei genannt wird, daß sie das Rochsalz, die Rohlensaure, die Zitronensaure, die Elettrizität, das Rabium, die Chemie des Sonnenlichts, die Mineralquellen, ja sogar allerhand Tees zum sogenannten Blutreinigen nicht zu den Arzneimitteln gahlen. Bequem ist bas, aber nicht gang ehrlich. Und nun gar operationslos. Ich bin gewiß tein Freund vom Operieren. habe in meiner 22 jährigen Tätigkeit vielleicht ein halbes Dutend größerer Operationen angeraten. Aber so dumm bin ich benn boch nicht, anzunehmen, es ginge auf bem Schlachtfelbe, bei ben Ungluds= fällen in Fabriken und anderwärts ohne das Messer. wenn ich fragen darf, benten sich benn bie Junger ber Naturheilfunde die Behandlung eines Knochenbruchs? Wollen sie den auch ber Natur überlassen, operationslos behandeln? Ober ist etwa das Einrichten der Knochen keine Operation? Das ist sie wohl und unter Umständen eine recht schwierige, langwierige und blutige. Ohne Operation, das weiß jedes Kind, heilt der Knochen schief, abgesehn von ein paar Ausnahmefällen, muß schief heilen. Da ist es doch besser, man greift zur Kunst.

Man vergegenwärtige sich nur die Lage ober mache sie sich durch einen Bergleich deutlich. Nehmen wir einen Oberarmbruch. Man kann sich den Knochen etwa als einen Stock vorstellen, zu dessen Seiten die Muskeln wie stark angespannte Gummibänder entlang laufen. Bricht nun der Stock entzwei, so ziehn sich die Bänder sofort zusammen und die Bruchenden des Stockes lassen sich nur dann wieder gerade aneinander fügen, wenn die Bänder gedehnt werden. Genau so geht es mit dem Knochenbruch. Die Knochenenden werden durch den Zug der Muskeln gegeneinander verschoben, und ohne Kunsthilfe, ohne Operation heilt der Knochen schief.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich nochmals auf die Selbständigteit der Zellen hinweisen. Der Anochen besteht, wie jeder Teil des Körpers aus kleinen Zellgebilden, die hier eine gewisse Uhnlichkeit mit Spinnen haben und sich rings mit den Anochensalzen umgeben haben. Bricht nun der Anochen an irgendeiner Stelle, so bauen diese kleinen Wesen ein neues, hartes Gerüst an der Bruchstelle auf, ohne irgendwie zu dieser Arbeit von dem Verstande oder Willen des Menschen bewogen zu werden. Sie handeln aus eigner Machtvollkommenheit, mit eignem Willen und Verstande, im höchsten Grade zweckmäßig. Freilich stehn sie dabei durch Nerveneinstüsse, Zirkulation, elektrische Spannungen usw. im Zusammenhang des Ganzen, ihre besondre Tätigkeit aber vollführen sie nach eignen Gesehen.

Sehr nachdenklich stimmt es, wenn man sich den Bau solch eines Knochens ansieht. Man bemerkt dann, daß er genau nach denselben Regeln gebaut ist wie etwa unsere Eisendrücken. Es haben sich einzelne Teile zu Strebepfeilern zusammengefügt, die nebeneinander herslausen, sich verflechten, gegenseitig stügen und dem ganzen Gebilde den wunderbaren Halt und eine außerordenkliche Elastizität geben. Dem gleichen Phänomen, daß sich technische Wunder, zu denen wir Menschen mühsam im Lause jahrtausendlanger Entwicklung gelangen, in den

Schöpfungen der Natur finden, begegnet man häufig. So kann das Auge mit dem Apparat der Photographie verglichen werden, das Fernrohr, das Mikrostop, vor allem die Brille ist in ihm vorgebildet, im Innern des Ohrs treffen wir auf eine Klaviatur, der Kreislauf im Körper ist ein unerreichbares Vorbild einer Wasserleitung und Kanalisation. Noch auffallender sind die Analogien dei einigen kleinen Lebewesen, die in ihrer Gestalt dem Ordenssterne gleichen oder gar den künstlich geschnitzten, durchbrochnen und ineinander geschachtelten Elfenbeintugeln, wie sie von China aus in den Handel gebracht worden sind. Greifbar deutlich tritt einem da der Sat entgegen, daß unsre Kunstwerke Werke der Natur sind, und wir erblicken mit eignen Augen vor uns das Symbol der Einheit aller Welt und alles Geschehns, daß jedes Einzelwesen, auch der Mensch, auch sein Auge, ein Teil des Ganzen ist, daß aber dieses Ganze sich im Teil erschauen läßt.

Auf diesen Zusammenhang aller Dinge und allen Geschehns möchte ich bei Gelegenheit des Knochenbruchs nochmals hinweisen. Man geht gewöhnlich rasch über die Ereignisse, die gum Anochenbruch führen, hinweg, denkt sich: der Mensch ist gefallen, und dabei ist der Knochen zerknickt. Aber selbst wenn man eine Reihe von Rnochenbrüchen ausschaltet, bei benen das gerbrochne Glied zufällig unglücklich zu liegen tam, bleibt die Frage ungelöst, warum ber eine Mensch tausendmal fallen kann, ohne sich etwas zu tun, der andre schon beim ersten Fall einen Anochen bricht. Es sprechen ba eine Menge Gründe mit. Bekannt ist es ja, daß die Knochen mit zu= nehmendem Alter an Elastigität verlieren, brüchiger werden. Dann ist ber dumme Verstand vielfach an dem schlimmen Ausgang schuld. Während das Rind platsch auf den Bauch ober ben Sintern fällt, sucht der verständige Mensch die Gewalt des Falles durch Vorstreden der Urme oder sonstwie zu milbern. Daß der Urm, der womöglich gestreckt ist und die Wucht des Sturzes allein tragen muß, gerbricht, ift nicht wunderbar. Die Ungeschicklichkeit ber Bewegungen, die Steifheit der Gelenke kommen hingu. Nur aus= nahmsweise erhalten sich die Menschen, vornehmlich Frauen, die Geschmeidigkeit des Körpers annähernd so, wie sie Rindern eigen= tümlich ist, bei benen die Gelenke vollständig biegsam sind. Leben bringt es mit sich, daß der Mensch steif wird.

Betrachtet man die Gewohnheiten des Menschen, so fällt sofort auf, daß er seine Gelenke fast nur in einer Richtung übt. Kinger werden selbst in der Ruhe in gekrummter Lage gehalten. bei jeder Verrichtung ber Sande werben sie ebenso wie die Sandwurzel und das Ellenbogengelent noch mehr gebeugt. bewegungen find felten, ein Aberftreden in diefen Gelenken kommt fast nie vor. Mit ber Schulter ift es noch schlimmer. Der Arm hängt herab, wird sehr selten aufwärts, bis zur vollen Söhe fast Auch die Wirbelgelenke muffen versteifen, ba bas Buden, das rasche Sichhinwerfen, wie es bei Rindern vortommt, bei Erwachsnen ungewöhnlich ist. Von den Zehen ist schon gar nicht zu reben, sie können in dem Schuhwert nicht bewegt werden. werden nie vollkommen gestreckt ober gar gebeugt. Der Fuß bewegt sich in der Regel in einem gleichmäßigen Auf und Ab, wobei die Bewegungsweite so gering wie möglich ist. Das Kniegelenk ist außer beim Stehn nie gestrectt, und selbst bann nur mangelhaft; die Menschen stehn fast alle inicheinig. Um idlimmiten wird am Suftgelent gefündigt. Jemand, ber bas Bein gestredt ohne Schmerzen heben tann, ist schon eine große Ausnahme.

Selten werden diese Tatsachen, die, wie ich später zeigen werde, in jeder Beziehung für die Gesundheit des Menschen von Wichtigsteit sind, genügend beachtet, aber man frage einmal die Unteroffiziere, welche Mühe es kostet, den Rekruten das Beinseben und das Beinspreizen beizubringen. Rerle, die angeblich kerngesund sind, die in der hochgesobten freien Natur bei einer sogenannten gesunden Beschäftigung aufgewachsen sind, die als Anaben jeden Baum und jede Felsenspite erklettert haben, sind mit zwanzig Jahren so steif wie Stöcke.

Bei solchen Berhältnissen ist es ohne weiteres klar, daß der Bersuch, den Fall durch eine abwehrende Bewegung zu lindern, recht unglücklich ausfallen kann. Es kommt noch hinzu, daß durch den Mangel ausgiediger Bewegungen in den Gelenken, vor allem der Streckbewegungen, an bestimmten Nerven Rauheiten auftreten, die die Freiheit der Bewegungen, sobald sie das gewohnte Maßüberschreiten, schwerzhaft machen. Die Nerven rosten ein, werden an den Anochenfurchen, in denen sie laufen, zwischen den Muskeln und Faszien eingekeilt, häufig verwachsen sie auch mit der Haut oder

ben anliegenden Geweben. Sind diese Erscheinungen erst einmal da — und sie treten fast bei allen Menschen schon in der Jugend auf — dann vermeidet der Körper unwillkürlich eine Reihe von Bewegungen. Der Verstand hat damit nichts zu tun, aber seder Mensch hat ein Unterbewußtsein, das ihn lehrt, was er im Moment tun und lassen soll. Beim Fall nun, der zum Knochendruch sührt, spielt sich häufig in diesem Unterbewußtsein ein rascher Kampsab. Der Körper wünscht das Glied in die richtige Lage zu bringen, in der es nicht gefährbet ist, weiß auch ganz genau, wie das zu geschehn hat, — denn, wie gesagt, seder Teil des Körpers hat eine merkwürdige Wenge Verstand, — im Moment, wo er die zweckmäßige Bewegung sedoch machen will, fällt ihm ein, daß sie schmerzhaft ist, er hält in der Witte inne, und das Glied bricht in der verzwickten Lage, in die es geraten ist.

Man wird vielleicht meinen Worten, daß anscheinend gang gefunde Menschen franke Nerven haben, wenig Glauben ichenken. Den Zweiflern rate ich, einmal ihre Fußsohlen abzutaften, nicht gar 3u fanft, etwa so wie ein Stein bruden wurde, auf den man unversehens tritt. Etwa in der Mitte der Sohle werden sie einen schmerzhaften Punkt finden, ja vielfach werden sie eine ganze Reihe solcher Puntte entbeden. Dieser Schmerz ist bas Zeichen, baf ber Nerv der Fuksohle irgendwo und irgendwie geschädigt ist. Das ist auch gang natürlich, muß so sein. Wenn man bebenkt, baß im Leben des Erwachsnen fast nie ein Moment eintritt, in dem die Fluffigkeit aus dem Fuß von selbst abfließen kann, daß der Fuß im wachen Rustand ber tiefstgelegne Teil ist, daß dort der Strom ber Safte stets bergauf geht, bag er auch beim Liegen höchstens eben wird, dann sieht man ein, daß im Fuß leicht Stauungen auf-Es kommt hingu, daß ber Rüdfluß ber Safte aus ben Beinen durch die vielen Sindernisse im Bauch an und für sich erschwert ist. Welche Bedeutung das hat, geht daraus hervor, daß ber Unterschenkel des Menschen abends 1/2-1 cm dicker zu sein pflegt als morgens, was allerdings nur wenige wissen. aber das Gewebe der Fufiohle besonders straff gespannt, und jede Säfteüberfüllung übt bort einen erheblichen Druck aus. Rechnet man weiter, daß die Füße durch das Schuhwert eingeschnürt sind. daß auf ihnen beim Gehn. Stehn, ja bisweilen auch beim Siken

das Gewicht des Körpers lastet, daß die starre Schuhsohle jede ausgiedige Bewegung des Mittelfußgelenks verhindert, so daß der Nerv nur wenig hin- und hergleitet und leicht an seiner Obersläche Rauheiten bildet, so erscheint einem die häusige Erkrankung des Nerven nicht mehr merkwürdig.

Merkwürdig ist nur, daß der Mensch gewöhnlich nichts von bieser Ertrantung weiß. Man sollte benten, daß eine solche außergewöhnlich schmerzhafte Stelle für das Gehn hinderlich sein musse. Das ist nicht der Fall. Der Fuß hat einen scharfen Verstand ich muß wieder diesen Ausbruck gebrauchen, so sehr ich bamit auch Bieler Empfinden verletze. Er fragt nicht erft lange beim Gehirn an, sondern weiß selbst genau, wie er auftreten muß, um den Schmerz zu vermeiden, er bemertt vorher ichon jedes Steinchen, jede Unebenheit und weicht ihr aus. Es muß schon ein unglücklicher Zufall sein, wenn der Nerv einmal doch von einem spiken Stein ober sonst irgendetwas getroffen wird. Ich komme gleich darauf zu sprechen. Sier möchte ich nur betonen, daß diese immerwährende Vorsicht, mit der der Kuk seine Arbeit tut, doch erheblich anstrengender ist, als wenn er das, wie bei den Kindern, nicht nötig hat. erwachsne Mensch verbraucht, baran ist gar nicht zu zweifeln, ein gut Teil Rraft, um seine franken Fuknerven zu schonen, Rraft, die er anders verwenden könnte, wenn er einigermaßen auf sich achtete. Es ist nämlich sehr einfach, den Nerven gesund zu erhalten ober ihn wieder gesund zu machen. Dazu braucht man sich nur anzugewöhnen, die Füße, so viel es geht, hoch zu legen, damit die Flüssigkeit leichter daraus abfließen tann; die Amerikaner sind darin Vorbild, wie in vielen Dingen. Den gefräkigen Bauch muk man ein wenia fnavo halten und möglichst oft barfuß gehn.

Im übrigen gilt das, was hier von den Fußnerven gesagt wurde, für eine Reihe andrer Nerven ebenso. Fast jeder kann sich davon überzeugen, daß er oberhalb der Augen, an den Schläfen, am Hinterhaupt, am Brustbein, vor allem in der Hüftgegend ähnsliche Schmerzpunkte hat. Sie haben eine große Bedeutung für die Gesundheit des Menschen. Denn man geht wohl nicht zu weit, wenn man annimmt, daß diese allen Schädlichkeiten ausgesetzten Stellen nach und nach für den Körper verhängnisvoll werden. Ich kann vorläufig nur andeuten, wie ich es meine, da zum vollen Ber-

ständnis die Beziehungen des Nervensnstems zum Bluttreislauf und gur Ernährung befannt sein mußten. Un dieser Stelle genügt es hervorzuheben, daß ein solcher Einfluk erfrankter Nerven auf das Befinden des Gesamtorganismus besteht. Es bedarf auch, um biesen Einfluk hervorzurufen, gar nicht eines schmerzhaften Eindrucks auf die Nerven. Die scharfen Winde, das helle Licht, das Beugen des Ropfes beim Lesen wirken schon auf die erkrankten Nerven der Augengegend ein, das Sigen, vor allem das Liegen auf die der Hüftgegend. Auch diese Teile leben — um mich dieses gewagten Ausdrucks zu bedienen — porsichtig, sie sind beständig auf ber hut. unangenehme Empfindungen zu vermeiden, sie verbrauchen immer und immer einen reichlichen Teil ber Rraft, die dem Menschen gur Berfügung steht. Mit dieser Kraft wird lediglich etwas vermieden, nichts getan, während doch die Rraft dem Menschen gum Tun gegeben ift. Jebem ift befannt, daß bei gleichen außern Urfachen, etwa bei einer Epidemie, nicht alle Menschen erfranken, daß bazu vielmehr noch eine innre, im Menschen gelegene Ursache gehört, die man etwa Unlage zum Erfranken nennen mag. Wir haben hier einen der Kattoren, die die rätselhafte Anlage oder Brädisposition bilben.

Es ist oft nicht leicht zu bestimmen, was gesund und frank ist, so geläufig diese Ausbrude auch für jeden sind. Gesundheit und Rrankheit sind keine Gegensätze, es besteht zwischen ihnen keine Trennungslinie, jenseits und diesseits deren man sagen könnte, bier ist der Mensch gesund und dort ift er frant. Ein Sandforn ist noch fein Saufen, zwei oder drei auch nicht, es steht in dem Belieben eines jeden, bei wieviel Sand er von einem Saufen reben will. Genau so braucht ein jeder das Wort frank nach seinem eignen Gutdunken. Der echte beutsche Mann halt sich, wie mir gutige Frauen fagen, für frant, wenn er einen Schnupfen hat, der Solländer aber, der mit geschwollnen gichtbrüchigen Gelenken, lahm und von Schmerzen gepeinigt ben Argt aufsucht, beginnt seine Ergählung mit den Worten: Ich bin nicht frant, Doktor. Für ihn ist Kranksein und im Bett liegen dasselbe. Für uns, die wir im Leben stehn, ist ein Mensch mit Suhneraugen gewiß nicht frant, er ist nicht frant, wenn ihm ein paar Zähne fehlen, wenn er einen Budel hat oder wenn ihm ein Fingerglied verstümmelt ist. Wer aber am Schreibissch ben Begriff ber Krankheit befinieren will, ber wird all bas zur Krankheit rechnen mussen.

Im Grunde ist Rrantheit nur ein Name, ein Wort, das man zur leichtern Verständigung geschaffen hat, das aber bald zu viel und bald zu wenig fakt. Da ist ein Mensch mit blauen Lippen und Rägeln, mit keuchendem Atem und biden Fußen, und wenn er die Sand auf seine linke Brust legt, fühlt er sein Berg unruhig toben. Er hat einen Serzsehler, er ist trant; wer einen Serzsehler hat, ist frank, das weiß ein jeder. Aber neben ihm steht einer, stark und fraftig, geht seiner Arbeit nach und lebt sein Leben bahin ohne jede Beschwerde bis in ein hohes Alter: und doch, bei der Sektion findet man ein trankes Berg. Ift der Mann trank? Geht burch die Strafen, jeder sechste Mensch, der Euch begegnet, hat solch ein frankes Berg. Ist er barum frank zu nennen? Geht burch die Straffen, gählt die Leute dort, der dritte jedesmal hat Gallensteine. Sind Gallensteine keine Rrankheit? und muß man, barf man jeben dritten Menschen frank heißen? Ober man nehme die Tuberkulose. Geh in das Theater und schau dir die Menge an. Kast alle, die bort sigen, geputt und ausmerksam, sind tuberkulös oder waren es einmal oder werden es einmal sein, denn unter hundert Menschen sind nur drei, die diese Rrankheit nicht befällt. Set' dich an deinen Tisch mit Weib und Rind und merk' es wohl: nicht einer von den Deinen ist frei von dieser Krantheit, vor der du zitterst, weil man dich täglich in Wort und Schrift damit erschreckt. Beschau dich nur im Spiegel und merke dir, wie solch Tuberkulöser aussieht. Denn du bist vermutlich einer von den 97. Aber bist du darum trank? Du tust bein Werk heute und morgen und freust bich der Sonne, die dir scheint, und der Nacht, die dich erquickt, und wer dich frank nennen will, dem lachst du ins Gesicht. Es ist zu dumm. kann nicht 97% ber Menschen krank nennen.

Ober merk' auf jenen dort, der verstört und untätig durch das Leben schleicht, von Arzt zu Arzt rennt, seine Leiden zu klagen, und der überall denselben Bescheid erhält: Du bist gesund; du bildest dir deine Krankheit nur ein. Der eingebildete Kranke, ja gibt es denn den? Es gibt Frauen, die Migräne bekommen, weil sie einen neuen Hut haben wollen, es gibt Männer, die Zahnweh haben, weil eine Gesellschaft droht, es gibt schulkranke Kinder. Aber eins

gebilbete Kranke? Ich habe noch keine gesehn. Wer sich krank fühlt, den soll man auch krank nennen, auch wenn man nichts an und in ihm findet, was krankhaft ist. Es ist bequem von Einbildung zu sprechen, von Hysterie, von Interessankseinwollen, aber es ist ein sahrlässiges Vergehn, und keiner, der das Wort Einbildung von einem Menschen brauchen will, vergesse, daß er damit den Frohsinn eines Lebens bricht.

Und zum letzten, wo will man die Krankheit beginnen lassen, etwa die Tuberkulose? In dem Moment, wo Fieber und Husten den Wenschen niederwersen? Aber vorher bestanden schon jahrelang in den Lungen die kleinen Knötchen, die man Tuberkel nennt. In dem Moment, wo jene Knötchen entstanden? Aber ehe sie entstanden, mußten Bazillen in die Lungen dringen, ganz abgesehn davon, daß sich das erste Knötchen niemals feststellen läßt. Und kann man die Lunge, in der ein Bazillus Acer und Wirkungsseld sindet, noch gesund nennen? Gewiß nicht, denn jeder Mensch atmet täglich Tuberkelbazillen ein, ohne daß sie ihm irgend etwas schaden. Sein Organismus, seine Gesundheit vernichtet den Feind. Wer Tuberkel bekommt, muß vorher schon Fehler in seinem Organismus haben, muß, wenn man so will, vorher schon krank gewesen sein, von Geburt an vielleicht, ja vielleicht schon in seinen Eltern und Ahnen.

Ich sehe keine Möglichkeit, das Wort krank wissenschaftlich zu befinieren. So gestatte man mir, persönlich zu urteilen. Krank ist sür mich, wer in seiner Leistungsfähigkeit geschädigt ist und sich für krank hält. Alle andern, mögen sie von der Wissenschaft tausendmal für krank erklärt werden, sind für mich gesund, selbst wenn der Tod sie schon gepackt hätte, selbst wenn ihr Leib schon vom Leiden dis auf ein Restchen verzehrt ist. Wit ihnen hat der Arzt nichts zu schaffen. Sie sind gesund.

Ich knüpfe hier wieder an die alltägliche Erkrankung des Fußsohlennervs an, zu der ich noch einiges nachzutragen habe. Ich sagte, der Fuß tritt stets so auf, daß die schmerzhafte Stelle geschont wird. Eine gewöhnliche Folge davon ist das Hühnerauge, wohl auch die Schwielen unter und an den Zehen; denn nur der Fuß hat Verstand, nicht der Schuh, der durchaus nicht den vorsichtigen Bewegungen seines Gefangnen folgt. Es treten selbst dei gut sigens den Stiefeln, die es heutigen Tags fast gar nicht mehr gibt, Reibungen

2

Grobbed.

auf, die allmählich zur Verdidung der Hornhaut, zum Hühnerauge führen. Das verdoppelt dann die Schwierigkeit des Gehns. Von dem Moment an wird der Fuß geschont, unwillkürlich, gewiß. Aber die Talsache bleibt, daß das Bein mit dem kranken Nerven, mit dem Hühnerauge weniger gebraucht wird, als das andere. Und das heißt, daß es schwächer wird. Denn jedes Glied wird durch mangelhaften Gebrauch schwach.

Wer darauf achtet, tann bei recht vielen Menschen feststellen, daß die Rraft ihrer Beine verschieden ist. Gin schwaches Bein ist aber naturgemäß der Verletzung leichter ausgesetzt als ein gesundes. Ja ich persönlich halte es nicht für unwahrscheinlich, daß oft ein Bein nur deshalb bricht, weil es schon schwach, das heißt trant war. Bon den meisten Aniegelenksleiden, wie sie durch Fall oder Stoß entstehn, und die bald nur zu mäßigen Unschwellungen ober Blutergussen führen, bald aber langwierige, mitunter lebenslange Entzündungen hervorrufen, glaube ich es unbedingt. Nur ganz aus= nahmsweise tritt, abgesehn von den Infektionskrankheiten, eine Aniegelenksentzündung an einem gesunden Bein auf. Fast immer war es vorher schon trant. Zum bessern Berständnis muß ich allerbings hinzufügen, daß der Gründe für den Kraftunterschied beider Beine Legion ift. Giner ber häufigsten ist ein Unfall in ber Rindheit ober später, in bessen Folge bas eine Bein längere Zeit geschont wurde oder gar im Verband lag. Eingewachsene Nägel spielen ebenfalls dabei eine Rolle. Aber auch im Gefolge bestimmter Erkranfungen der Bauchorgane, nach Typhus, Blindbarmentzundungen, Unterleibsleiden, langwierigen Berstopfungen oder Diarrhöen wird bald das rechte bald das linke Bein schwächer. Es kommt bann unter Umständen zu Vorgängen, bei benen sich alles in einem ärztlich hochinteressanten, für den Kranken aber recht unangenehmen Rreise bewegt. Durch irgend einen frankhaften Zustand im Bauch, vielleicht durch Narbenstränge in der Blindbarmgegend, die auf die Nerven des Beins druden, wird das rechte Bein geschwächt. willkürlich wird es geschont und falsch aufgesetzt. Es entsteht ein Hühnerauge. Nun wird das Auftreten noch schwieriger und fünstlicher. Das Bein wird dauernd in verkehrter Stellung gebraucht, und nach einigen Jahren erfrankt der Süftnerv dadurch, daß er stets nach falichen Richtungen hingezerrt wird, von unten nach oben hinauf, und schließlich ist die vollendete, schwere, vielleicht unheilbare Ischias da.

Eine Prüfung der Kraft in den Beinen ist für jedermann nützlich. Sobald ein Unterschied darin nachgewiesen wird, muß das gesunde Bein geschont und das schwache mehr gebraucht werden, etwa so, daß beim Treppensteigen mit dem kranken Bein zwei Stufen genommen werden, während das gesunde nachgezogen wird. Im äußersten Falle muß man sogar das gesunde Bein zeitweise durch einen Gipsverband gebrauchsunfähig machen, um die gefährliche Differenz auszugleichen. Denn die Gefahr liegt immer nur in der Differenz der Kraft. Sind beide Beine schwach, so hat das nicht bieselben Folgen.

Von der heimtückschen Art der Entzündungen, die es an sich haben, immer wieder zu kommen, wenn sie erst einmal ein Aniegelenk befallen haben, hat wohl jeder schon Beispiele gesehn. In der Hauptsche ist diese Sucht des Gelenks, wieder zu erkranken, auf die Schwäche des Beins zurüczusühren, die durch die Entzündung selbst hervorgerusen wird, die aber durch das übliche Ruhigstellen des Gelenks, womöglich mit dem Gipsverband, erheblich verschlimmert wird. Wer Aniegelenksentzündungen zu behandeln hat, sollte von vornherein daran denken, daß er es nicht mit der einzelnen Erkrankung zu tun hat, sondern daß aller Wahrscheinlichkeit nach früher oder später Rücksälle kommen werden, und daß das einzige Mittel sie zu verhüten, allerdings eines, das selten versagt, die Aräftigung des kranken Beines ist, durch Widerstandsbewegungen, Massage, oder was man sonst verwenden will.

III.

Ich bin unwersehens in die Besprechung der Gelenkerkrankungen hineingeraten, möchte aber, ehe ich darin weiter fortsahre, noch auf eine Form der Bruchverletzungen zurücktommen, die durch eigentümsliche Umstände neuerdings häusig geworden ist, das ist das Abspringen eines Knorpelstücks innerhalb des Kniegelenks. Hier versbindet sich der Knochens oder Knorpelbruch mit der Gelenkentzündung. Vorher muß ich jedoch einiges nachholen, was zum Verständnis nötig ist.

Jedermann hat wohl eine ungefähre Borstellung davon, wie ein Anochen gestaltet ist, daß man platte Anochen unterscheibet, wie sie am Schädel vortommen, und Röhrenknochen, die den Gliedmaßen Halt geben. Der Röhrenknochen, mit bem wir es hier zu tun haben, trägt seinen Namen, weil er innen eine Söhlung hat. In ihr birgt sich bas Knochenmark, das für die Blutbildung eine Bedeutung hat: umgeben ist der Anochen von der Anochenhaut, von der aus im wesentlichen die Neubildung des Anochens stattfindet. Da die Hauptaufgabe ber Gliedmaken nur durch ihre Beweglichkeit erfüllt werden tann, darf der Salt der Anochen nicht starr sein, wie es der Fall wäre, wenn ein einziger Anochen in ihrem Inneren läge, sondern es müssen mehrere Knochen aneinander gereiht sein, die dann mit Silfe verschieden gestalteter Gelenke gegeneinander bewegt werden. Dort wo zwei Knochen aneinander stoßen, sind ihre Enden von einer glatten weiken Schicht überzogen, dem Gelenkknorvel. Damit die Bewegung ohne jede Reibung, so leicht wie möglich stattfindet, sind aber nicht nur die Knorpel spiegelglatt, sie sind auch noch durch eine Fluffigkeit, die Gelenkschmiere, geschmeidig gemacht. Das gange Gelent ist von einem starten Sad, ber Gelentfapsel umgeben, die etwas oberhalb und unterhalb des Gelenks sich an die Anochen anheftet. Der Raum zwischen ben beiben Knorveln ist luftleer. so dak bie Gelenkenden bicht aneinander gepreft sind und nicht schlottern. Zwedmäßig geregelt wird die Arbeit des Gelents durch Anochenvorsprünge, die die Bewegung auf bestimmte Richtungen beschränken und zu weite Ausschläge verhindern. In Gebrauch wird das Gelenk durch die Muskeln gebracht. Das ist in großen Zügen angegeben der Bau der Gelenke.

Für unsern Fall des Abspringens eines Anorpelstücks ist wesentslich, daß der Anorpel stets innerhalb der Gelenktapsel liegt, daß also gleichzeitig der Anochen und das Gelenk verleht werden. Die erste Folge des Unsalls ist ein Anschwellen des Aniegelenks durch Austritt von Flüsseit aus dem Areislauf in die Gelenkhöhle. Es ist der übliche Ansang der Gelenkentzündung. Die Bedeutung der Verslehung liegt aber nicht in diesem Flüsseitisterguß, der rasch zu besseitigen ist, sondern in dem Verhalten des abspringenden Anorpels. Legt sich das Stück gutwillig in irgend einer Ausbuchtung der Gelenkfapsel zur Ruhe, so ist die Sache damit abgetan; es läßt sich

bann auch leicht und verhältnismäßig gefahrlos entfernen, wenn die Bewegungsfreiheit allzusehr eingeschränkt ist. Schlimm wird es aber, wenn das Ding in dem Gelenk spazieren geht, sich bald hier bald da voll Tücke zwischen die Gelenkknorpel klemmt. Immer und immer wieder treten dann neue Ergüsse, neue Entzündungen auf. Dann ist wirklich schwer raten. Operation? Ja damit ist man heutzutage rasch bei der Hand. Aber wer ein paarmal gesehn hat, was für böse Folgen die Operation unter Umständen hat, der entschließt sich kaum, dazu zu raten. Es ist nämlich manchmal sehr schwer in den engen verstecken Räumen des Gelenks solch ein glibberiges, boshaftes Ding zu sinden und zu fassen. So leicht die Operation ist, wenn das Knorpelstück sest sich, womöglich von außen gefühlt werden kann, so gefährlich ist sie, wenn man es suchen muß. Das sind schwierige Entscheidungen, die den Arzt arg quälen können.

Ich sagte porhin, daß diese Art der Unglücksfälle häufiger geworden ift. Wir verdanten biese Bereicherung unfrer Tätigkeit im wesentlichen den Schustern. Was ein richtiger Schuster ist, meint nämlich, daß die Reben des Menschen überflüssige Unhängsel sind. bie nur dadurch existenzberechtigt werden, daß sie mit Silfe der Stiefelsohlen nach oben gebogen und für das Gehen unbrauchbar gemacht werben. Soviel ich weiß, kommt diese Mode ber Schuhsohle einen Schwung nach oben zu geben, aus Amerika. Tatsache ist aber, bak man icon durch zwanzig Städte reifen und alle Schusterwerkstätten abgrasen muß, um jemanden zu finden, der Stiefel mit flachen Sohlen bauen kann, mit Sohlen, die glatt auf der Erde ruhen. Es stimmt gang fromm, wenn man abends spät durch die Korridore eines Hotels geht und da por jeder Tür die Stiefel und Stiefelchen der mehr ober minder verschwenderischen und nichtstuenden Gaste ihre Spiken flehend gen Simmel richten sieht, als wollten sie in nächtlicher Andacht gut machen, was ihre herren sündigten. Ab und zu sind allerdings durch irgend ein sinnreiches und teuer bezahltes Holzinstrument die Spitzen niedergebrückt. Aber das hilft nichts; sobald ber Schuh am Fuß sitt, geht die Sohle nach oben und brudt bie Reben vom Erbboben weg. Sie ist eben falich zugeschnitten.

Alle Sohlen werben falsch zugeschnitten; benn wer sich einbildet für seinen Fuß werbe extra eine Sohle zurechtgemacht, weil etwa ber Schuster auf Papier ben Umriß seines Fußes aufgezeichnet hat,

der täuscht sich. Die Sohlen werden im großen mit der Maschine zugeschnitten und immer in einer Form, daß die Zehen nicht auf die Erde kommen können. Nun versuche man einmal, barfuß mit hochgezogenen Reben zu gehen. Das ist ein sehr mühseliges Geschäft und icon nach dem ersten Schritt erkennt jeder, daß die Zehen vom lieben Gott gemacht sind, damit sie die Erde gewissermaßen greifen. In dem modernen Schuh können aber nur die Fersen und die Ballen beim Gehn und Stehn benutt werden, wie sich jeder überzeugen fann, wenn er seine nur einmal getragenen Schuhe an-Der vordere Teil der Sohle ist auch nach stundenlangem Gehn noch wie neu. Anfanas ist das nicht unbequem, weil die aufwärts gefrummten Zehen in dem Sohlenleder einen Salt haben. Auf die Dauer wird es aber unbequem, und dann geben mir die erfindungsreichen Schuster eine Ginlage unter dem Vorwande, daß ich einen Plattfuß habe, eine Beleidigung, für die der Mensch keinen Sinn mehr hat. Im Gegenteil er ergahlt es noch Andern, daß er eine Einlage trägt, mit andern Worten, daß er plattfüßig ist.

Abgesehn von der Unbequemlichkeit ist die Sache gefährlich, es ist ein wohl ausgesonnenes Attentat auf die Gesundheit der Menschen. Da ist 3. B. das Springen. Es wird freilich immer seltner, daß der Körper anders als spazierenstehend bewegt wird, wenigstens unter ben Leuten, die benten, sie sind gemeint, wenn von der Allgemein= heit gesprochen wird, unter den Gebildeten. Aber hin und wieder springt boch noch jemand von einer Leiter oder einem Stuhl herunter. Das sollte nun ein jeder einmal mit hochgezognen Zehen probieren, bann würde er sofort einsehn, warum jest die Absplitterung der Knorpel im Aniegelent häufiger geworden ift. Die Beine febern so nicht, beim Auffpringen gibt es einen gewaltigen Stoß, ein hartes Aufprallen. Nun denke man sich hinzu, was ich vorhin über die empfindlichen Stellen in der Fuffohle fagte, wie icharf ber Fuß empfindet, ob irgend eine Unebenheit des Bodens seinen Schmerzpunkt bedroht. Er sucht auszuweichen. Er tut das auch im Moment des Aufspringens. Aber da ihm das wichtigste Hilfsmittel des Ausweichens. die Federtraft der Zehen durch die verruchte amerikanische Mode genommen ist, führt er es ungeschickt aus, das Aniegelenk wird schief gerichtet und bei dem harten Aufprall splittert der Anorpel ab.

Schlieklich sind solche Verlekungen immer noch selten und vielfach nehmen fie einen autartigen Berlauf. Schlimmer ift folgendes: Bei bestimmten Menschen — es handelt sich namentlich um solche. die einen gang hellen Teint haben und leicht die Farbe wechseln, warum das gerade bei benen ist, werde ich später zu erklären suchen, werden diese aufwärts gefrümmten Zehen zum Ausgangspuntt für schwere Gelenkerkrankungen, die bald unter dem Namen Gicht, bald Polyarthritis, Arthritis beformans, dronischer Gelenkrheumatismus Sie haben dann dasselbe Amt, das por etwa gehn Jahren und auch jest noch vielfach die nach innen abgebrängte große Zehe hatte, der vortretende Ballen des Fußes, wie man es wohl Der ist recht alt, ich besinne mich ihn auf Gemälden von Berugino und Rafael bei Engeln gesehn zu haben, ein Zeichen, wie lange ichon an ben Menichen herumgeschustert wird. Aber bak gleich alle fünf Zehen mighandelt werden, ist außer der Zeit der Schnabelschuhe wohl blok unfrer hohen Rultur vorbehalten geblieben.

Bei diesen Folgen fünstlicher Berfrüppelung langer zu verweilen, lohnt sich deshalb, weil sie wenigstens für einen Augenblick, etwa wie ein Blit wirft, ben Weg ahnen lassen, ber zu ben Tiefen menschlicher Dinge führt. Mehr als ein Gewahrwerden dieses Weges ist unfrer Zeit noch nicht gestattet, und es fragt sich, ob überhaupt irgendwer tief hinabsteigen wird. Aber genug Rlarheit, um im Leben sich als tätiger Mensch zurechtzufinden, die kann man erwerben, und darauf kommt es für Menschen, wie wir es sind. Leute ohne außerordentliche Gaben und Aufgaben, an.

Ich brauchte schon bei früherer Gelegenheit das Bild des Ein-Mit der Vorstellung eines seit langem nicht gebrauchten Türschlosses, an dem der Rost sich eingefressen hat, so daß es sich eher zerbrechen als schließen läßt, tann man sich die Borgange allenfalls verständlich machen. Wird ein Zehengelenk jahrelang nicht ausgiebig gebraucht, so lagern sich in seinen äußersten Teilen und Taschen, an benen eine Reibung nie stattfindet, feste Bestandteile ab, Refte unvollkommner Verbrennungsprozesse, Afche ober Schlade, wie man es nun nennen will. An solchen Aberbleibseln aus bem chemischen Leben des Körpers fehlt es nie. Sie bilden sich immer von neuem aus der Berwertung der Nährsäfte zum Aufbau und Wirken ber Zellen, nur werben sie auch fortwährend von den Stätten

ihrer Entstehung durch die freisenden Flüssigkeiten des Organismus weggespült und schließlich von Nieren, Haut, Darm usw. ausgeschieden. In den Gelenken ist aber bei dem Mangel an Blutgesäßen der Flüssigkeitssstrom, der Schlacken wegspülen könnte, sehr langsam, sein Gefälle wird durch die Bewegung der Gelenke ersett, die teils wie eine Pumpvorrichtung, teils wie seine gestellte Mühlen wirken. Fällt diese Arbeit der Gelenksächen längere Zeit fort, so bleibt in irgend einem Winkel ein Aschenkrümchen sitzen und an dieses schließen dann neue Kristalle an. Schließlich ist der Winkel mit Schlackenstoffen vollgepfropft, und wenn sich noch mehr ablagern, geraten sie zwischen die notwendig gebrauchten Gelenkslächen. Das kann der Körper nicht dulden und er versucht sofort, das Korn, das auf den Knorpel drück, loszuwerden, genau so wie wir den Riesel, der in den Schuh geschlüpft ist, entsernen.

Das Verfahren, das er dazu einschlägt, ist ähnlich dem, das wir am Auge beobachten können, wenn auf der Gisenbahn ober sonstwie Ruk hinein geflogen ist. Das Auge schmerzt, rotet sich und Es sucht den fremden Körper wegzuschwemmen, was auch meist gelingt, wenn ber Mensch nicht täppisch durch Reiben das Werk ber Natur stört: meist ist nichts weiter nötig, als daß man das untre Augenlid herunterzieht und längre Zeit start nach oben sieht, das übrige beforgt das Auge selbst. Ahnlich geht es zu, wenn ein Salztorn, ein Afchenteilchen awischen ben Gelentflächen sich festsett. Bunächst entsteht ber Schmerz, ber ben Organismus benachrichtigt, baß etwas in Unordnung geraten ist. Sofort erweitern sich die Blutgefähe in der Umgebung des Gelents, um mehr Flussigteit berbeizuschaffen, das Gelent wird rot und prall und in das Innere wird Flüssigkeit ausgeschieden. Das fremde Korn soll aufgelöst oder weggeschwemmt werden. Das geht aber nicht so leicht wie beim Auge, wo die Tränen nach außen abfließen und dabei leicht das Studden Rohle mit wegnehmen. Denn bas Gelent ift nach außen gang durch die Gelenkkapsel abgeschlossen. Nach tagelangem Abmühen ber Gichtanfall, um den es sich hier handelt, dauert unter gunstigen Bedingungen immerhin mehrere Tage, tann sich aber bis zu Wochen und Monaten hinziehen — nach vielen Mühen ist endlich das Stuckden Sala aufgelöst ober weggeschwemmt ober wenigstens von ber Flüssigkeit in einen Winkel des Gelenks getragen, in dem es die

gewohnten unentbehrlichen Bewegungen nicht mehr stört. Damit tritt Ruhe ein, bis sich von neuem etwas Schlacke zwischen die Bewegungsslächen verirrt, und das Spiel wieder beginnt.

Nun ab und zu einen Gichtanfall, das tann ber Mensch ichon vertragen, tann es als Strafe für seine Sunden ansehn, pflegt ja auch bann eine Zeitlang bas Saufen ju lassen, was ihm in vieler Beziehung nur nüklich sein tann. Aber leiber geht es oft nicht fo glatt ab. Es gelingt bem Körper nicht immer, bas Salzteilchen weazubringen, und wenn das eine spikige Form hat, eine Kristallnadel ist, dann bohrt es sich in den Knorpel ein. Sowie das geschehn ist, stellt der Rörper seine Spulversuche ein, der Anfall verflingt, das Endchen Kristall, das aus dem Knorpel herausragt, bricht ab und die Bewegung wird wieder frei. Allerdings im Anorpel bleibt die Spike des Kristalls steden, die glatte Fläche des Knorpels ist an bieser einen Stelle für immer zerstört, und es dauert nicht lange, so hat sich bicht baneben ober gegenüber ein zweites Nabelchen eingebohrt, und so geht es fort, bis hunderte davon eingespiekt sind, ja bis die gange Knorpelfläche gerftort ist. Es gehort nicht viel bazu, um zu begreifen, baß folch ein Gelent ohne Anorpel wenig ober gar nicht zu brauchen ift. Ja es wird, sich selbst überlassen, balb gang steif sein, ba sich nun unter ber Wirtung bes beständigen Reizes massenhaft Salze in dem Hohlraum ablagern. die schließlich bas Gelent ummauern, ihm burch starre Massen von innen aus gang ähnlich seine Bewegungsfähigkeit nehmen, wie das ber Gipsperband von auken tut.

Auch das läßt sich noch ertragen. Was liegt daran, wenn ein paar Zehengelenke steif werden? Bei unserm niederträchtigen Schuhwerk gehört das zum Alktäglichen. Der Körper ist geschickt genug, er weiß sich ohne die Zehen zu behelfen, und der Mensch merkt nicht einmal etwas davon. Er merkt es oft jahrzehntelang nicht. Denn wohlverstanden, die ersten Anfänge solcher Berkrüppelungen der Gelenke liegen etwa im 13., 14. Lebensjahr, die Folgen aber — man kann sie sich vielsach nicht schlimm genug vorstellen — kommen meist erst in der großen Wendezeit des Lebens zwischen 40 und 50 Jahren zum Vorschein. Denn um das gleich vorweg zu nehmen, nicht nur Frauen haben ihr gefährliches Alter, ihr Klimakterium, ihre Wechselzahre oder wie man es sonst nennen will; die

Männer haben dasselbe zu durchleben, nur fehlen bei ihnen die stürmischen und jedem sichtbaren Erscheinungen. Warum diese unheimlichen Gelenkerkrankungen gerade in den Wechseljahren auftreten, wird später einigermaßen verständlich werden.

Man fann sich die Folgen nicht schlimm genug vorstellen, sagte ich. Es kann nämlich sein — und es ist recht häufig — bak sold ein steifes oder schwer bewegliches Gelenk doch einmal bewegt werben muß, bann brechen unregelmäßige Stude ber Ablagerung ab und gelangen in den Rreislauf der Säfte. Meist werden sie bort rasch vernichtet. Aber da dieses Abbröckeln ein alltägliches Borkommnis ist, so kommt es im Lauf der Jahre einmal bazu, daß fold ein abgebrochenes Stud vor seiner Zerstörung in ein anderes Gelenk verschlagen wird, etwa in das Aniegelenk oder in die Handaelente. in die Ellenbogen- oder Schultergelente. Dann fest sofort berfelbe Prozeß, ber sich in ben Zehen abgespielt hat, auch bort ein, nur verläuft er sehr viel rascher, da das abgebrochene Stud, das in das Gelenk hineingerät, viel größere Dimensionen hat, als die allmählich gebilbeten Salzförnchen in den Zehen. Auch das Gelent wird gichtisch und erfrankt bald öfter, bald seltner, bald fürzer, bald länger, aber es wird faum je wieder gesund, und je fleiner, enger es ist, um so leichter wird es steif. Daher die vielen steifen Sand-Bald kommt ein drittes, ein viertes Gelenk an die Reihe gelenke. und schlieklich gibt es kaum ein einziges gesundes mehr. Diese ungludlichen Menschen können, - vom Gehn gar nicht zu reben nicht mehr sigen und liegen, benn ihre Aniee sind spigwinklig gefrummt, die Suftgelenke versteift, sie konnen nicht mehr die Urme regen, find gang auf fremde Silfe angewiesen, fie konnen ben Ropf nicht brehn ober heben, sie schrumpfen zusammen, verfrummen in ihrer ganzen Gestalt und haben dabei unausgesett Schmerzen. sind die elendesten Wesen, die man sich denken kann und gehn elend zugrunde.

Ich bin kein Freund vom Bangemachen, aber ich sollte benken, wenn unter tausend Menschen nur einer so schauberhaft erkrankt, bloß weil es den Schustern einfällt, schlechte Schuse zu bauen, so wäre das schon genug, um meinen ausgeprägten Haß zu begründen. Ich möchte hier auch noch ein Wort an die Frauen und was ihnen ähnlich ist, richten, die sich so liebevoll des Spruchs vom Jahrhundert

bes Kindes und vom Recht des Kindes annehmen. Nächst Nahrung und Wohnung hat das Kind vor allem ein Recht auf Kleidung. Mit diesen Dingen fängt die Erziehung an, und wer zu saul oder zu geizig ist, seinen Kindern Schuhwerf zu verschaffen, dem würde ich raten, sie lieber barfuß herumlausen zu lassen. Es ist nicht bequem und auch nicht billig, für wachsende Füße passendes Schuhwerf zu sinden, das weiß ich. Aber es ist immerhin noch ein gut Teil wichtiger als die Kunst des Kindes zu pslegen oder ihm gutes Benehmen beizubringen. Man bedenke, daß Kinder sich nicht selber Schuhe aussuchen können und daß sie es den lieben Eltern zu danken haben, wenn sie gichtbrüchig werden.

Das ist die eine Seite der Sache, die ich so ausführlich besprochen habe. Ich wollte einmal Front gegen die Bhrase machen, mit der ber gesunde Menschenverstand ber Eltern burch vielschreibende Erziehungspäpste verwirrt wird. Der andre Grund für meine Weitschweifigkeit ergibt sich von selbst. Der Verlauf der gichtischen Erfrankungen ist ein inpisches Beispiel für sogenannte Naturheilungen. An ihnen kann jeder, nicht bloß der Arzt, lernen, wie behandelt Die Aufgaben liegen zutage. Zunächst kommt es werden soll. barauf an, die Ablagerungen zu verhindern, wenn sie aber ichon ba lind. sie aus dem Gelenkt herauszuschaffen und schlieflich den Rörper gang von Schlackenstoffen zu befreien. Das erste Ziel ist taum zu erreichen, da die Jehler der Rleidung und Ernährung meist icon im frühesten Alter begangen werden. Immerhin ließe sich manches darüber sagen, und es ist ja bekannt, daß die Diatvor schriften eine große Rolle in der ärztlichen Behandlung dieser Leiden spielen, eine allzu große; benn nicht alles, was säuft, bekommt Gicht, und nicht alles, was Gicht bekommt, fäuft. Und mit dem Verbot gewisser Fleischsorten ist auch noch nicht viel getan. Da lohnt sich das Hochlagern der Füße und die Sorge für das Schuhwert besser. Auf die Mittel und Wege, die Berbrennungsprozesse so anzuregen, daß möglichst wenig Reste übrigbleiben und die Asche rasch hinaus befördert wird, werde ich noch oft zu sprechen tommen.

Die wichtigste der drei Aufgaben — sie sind alle wichtig — aber die wichtigste ist die, die erkrankten Gelenke wieder frei beweglich zu machen. Wenn man nun bedenkt, daß die beliebteste Behandlung von Gelenkentzündungen der Gipsverband oder irgend

etwas ähnliches ist, dann möchte man fast die Geduld verlieren. Fast, man gewöhnt sich als Arzt an Vieles. Das Ruhiastellen des Gelenks auf längere Zeit ist oft — man kann fast sagen ein Berbrechen. Ab und zu hat es ja Sinn; bei bestimmten Erfrankungen — etwa tuberkulösen — ist es sogar notwendig. Meist aber ist es falsch. Sind Ablagerungen in den Gelenken, so können sie nie und nimmer durch Ruhe beseitigt werden, sie können auch nie und nimmer durch Trinkfuren aufgelöst werden, auch nicht, wenn man dem Objett der Mighandlung sämtliche Wässer der Welt durch bie Nieren jagt, sie konnen nur durch rudfichtsloses, unter Umftanden brutales Bewegen ber Gelenke nach allen Richtungen, vor allem nach den schmerzhaften, gerrieben, abgebrochen, germalmt werden. Drehen, Biegen, Streden selbst beim größten Schmerg, selbst bei ber höchsten Entzündung, das ist erstrebenswert. Bielleicht muß man einen Tag warten, vielleicht für Stunden das Gelenk feststellen, aber um das Bewegen kommt man nicht herum. Und man vergesse nicht, auch die gesunden Gelenke zu bewegen, sonst hat man auf einmal bei der Aberschwemmung des Körpers mit abgelagerten Schladenstoffen die schönfte Entzündung in einem bisher gefunden Gelent.

Gelenke müssen gebraucht werben, das ist die Hauptsache. Unsre Zivilisation, die sich Kultur nennt, im Grunde aber nur der Faulheit der Menschen Vorschub leistet, hat eine ganze Reihe von notwendigen Gelenkübungen aus dem täglichen Leben verbannt; sie müssen wieder absichtlich in unsere Gewohnheiten eingefügt werden. Ich möchte an einigen Beispielen klarmachen, was ich meine. Da ist der Stuhl, gewiß ein sehr bequemes Möbel. Aber er hat eine zu große Anziehungskraft, der Mensch bleibt darauf kleben, er verssitzt sein Leben. Man sollte alles, was sich im Liegen oder Umhergehn tun läßt, auch so ausführen, etwa den Unterricht möglichst ins Freie legen und im Wandeln, peripathetisch erteilen. Die Alten taten es vielsach. Sie aßen auch liegend und wir täten gut, ihnen darin nachzuahmen. Die Gewohnheiten unterbrechen, das ist eins der vornehmsten Heilmittel.

Der Mensch ist in gewissem Sinne das Produkt seines Lebens. Seine Gewohnheiten machen ihn krank. Und wie kann sich irgendwer rühmen, frei zu sein, wenn er der Stlave seiner Gewohnheiten ist? Da sind die guten Wege, die elektrischen Bahnen, die Eisenbahnen. Warum soll der Mensch noch steile Pfade bergauf und bergab klettern, wenn er das gleiche Ziel auf gebahnter Chaussegleichsam spazierenstehend oder gar im Wagen sizend erreichen kann? Warum soll er den Graben überspringen, wenn ein Steg da ist, vorsichtig über das Moor sich tasten, wenn ein Fahrdamm gebaut ist? Warum soll er Treppen steigen, wenn in jedem Hause ein Lift fährt? Warum vom Brunnen Wasser schleppen, wenn im Nebenraum die Wasserleitung liegt? Warum hungern und dursten und seine Zähne an harten Rinden abmühn, wenn er Nahrung vollauf hat und der Bäcker ihm morgens weiches, weißes Brot in die Wohnung schick? Aber der Mensch braucht die Anstrengung, wenn er nicht bei lebendigem Leide versaulen will. Er ist wie ein Upfel, der auf dem Stroh zum Reifen liegt, er muß gewendet werden, damit nicht immer nur eine Stelle gedrückt wird.

Das Schlimmste jedoch ist die Einseitigkeit der Arbeit, die uns die Kultur gebracht hat. Man suche es doch zu verstehn, was es heißt, daß der Mensch seine Finger und Kniee stets gebeugt hält, das muß zur Versteifung führen, es geht gar nicht anders, es führt auch zu schlimmerem, wie ich schon früher erwähnte. Und jener russische Arzt, der seinen Patienten täglich eine bestimmte Anzahl Gebete zu den Heiligen verschried, war nicht dumm; denn die griechische Kirche besiehlt, daß der Betende sich bei bestimmten Worten auf den Boden wirft und mit der Stirn die Erde berührt. Das ist ein Mittel, mehr wert als alle sine, sale und sole, mit denen uns die Chemie beglückt.

Einen wichtigen Punkt in der Behandlung von Anochen- und Gelenkleiden der Beine, der oft übersehn wird, möchte ich noch erwähnen, das ist die Frage nach dem Körpergewicht des Kranken. Eine mehr oder minder starke Gewichtsabnahme ist unter Umständen für die Genesung entscheidend. Niemandem wird es einfallen, mit einem vollbesadnen Wagen weiter zu fahren, wenn eins der Räder unsicher wird. Er wirft die Ladung des Wagens erst einmal heraus, ehe er irgend etwas mit dem Rade anfängt. Leider gibt es nur wenige, die auf eine so einfache Sache auch beim Menschen achten. Und doch ist es klar, daß man ein krankes Bein nicht ebenso belasten kann, wie ein gesundes. Man bleibt ja auch nicht auf

einem Stuhl sigen, bessen Bein wackelt. Ist es da so schwer zu begreifen, daß ein verletztes Bein leichter seine alte Gebrauchsfähigseit erlangt, wenn es zehn Pfund weniger zu tragen hat, ja daß es vielleicht gar nicht gebraucht werden kann, ehe nicht diese zehn Pfund — oder fünfzig, je nachdem — weggehungert sind? Man stelle sich nur einmal zehn Pfund Butter vor, man schaue sich die Schwerfälligkeit einer Frau kurz vor der Entbindung an, oder man hänge sich als gesunder Mensch einen Sack von zehn Pfund auf den Buckel. Man wird den Unterschied schon merken.

Was tut aber der gebildete Mensch, wenn er mit gebrochnem Bein ein paar Wochen lang im Bett liegt? Er frist sich voll. Schon aus Langerweile tut er es. Und dann sind ja die lieben Verwandten und Freunde da, die allerhand Leckerbissen mitbringen oder zur Gesellschaft mit dem armen Bettlägrigen einen seuchtfröhlichen Bierstat spielen. Daß ein Beinkranker mit schlankem Körper ins Bett kommt und als plumper Koloß mit Bauch wieder aufsteht, ist nicht selten. Und dann wundert er sich noch, daß er nicht sofort wieder gehn kann. Seid nicht Diener des Bauchs, heißt es in der Bibel.

Auch gegen das Stocktragen der Lahmen muß ich mich verwahren. Manchmal ist er unentbehrlich, aber dann ist er eben ein notwendiges Abel. Meist verlangsamt er die Heilung und gehört ins Feuer, direkt ins Feuer, wie das Schnürleib auch, sonst greist der Kranke doch wieder danach. Und dann tut dem Manne auch die symbolische Handlung, in der gleichsam die Erkrankung mit verbrannt wird, seelisch gut. Er macht sich mit frischem Mut und guter Zuversicht ans Gehnlernen, und was nur langsam fortschritt, wird nun von Stunde zu Stunde besser.

Ein frankes Bein will geübt sein. Nur mussen die Abungen von kurzer Dauer sein und häufig wiederholt werden. Zehnmal fünf Minuten gehn ist für den Lahmen nüglicher, als einmal eine Stunde. Es kommt nicht darauf an, das Bein zu ermüden, sondern es durch Abung zu kräftigen.

IV.

Welchen Wert die Abung für den Menschen hat, dafür ist das Musterbeispiel die Mustulatur. Schon die Schuljungen prablen mit ihren Armmuskeln, sprechen stolz von ihrem fraftigen Bizeps, obwohl sie nicht die geringste Vorstellung bavon haben, was dieser Name: ber Zweiköpfige bedeutet, und was überhaupt ein Muskel Wenn einer weiß, daß das Fleisch, das er kaut, Muskel ist, so hat er schon Kenntnisse, die über dem Durchschnitt liegen. Bielen ist der Kalbsbrägen oder die Ralbsmilch, Nieren und Leber auch Fleisch. Sie schlingen es herunter, bazu ist es ba. Daß jemand von der Existena zweier verschiedner Mustelarten, den quergestreiften und ben glatten Muskeln, gehört hat, ist selten. Und selbst unter den Fachgelehrten sind es nur wenige, die sich immer gegenwartig halten, es nicht bloß gelernt, sondern auch begriffen haben und festhalten, daß der Muskel keine in sich geschlosine Ginheit ist, sondern eine Mannigfaches umfassende Vielheit, deren Teile wiederum wie alles im Körper zugleich selbständig und abhängig sind, ein Symbol des Ganzen, ein Mifrofosmos.

Es genügt nicht, Namen und Lage jedes Mustels zu kennen, im Moment zu entscheiben, welchen Mustel man beim Betaften, beim Operieren vor sich hat, obwohl das allein schon schwierig genug fein tann, es genügt auch nicht die Vorstellung, daß man es im Muskel mit einem Gefüge vieler, vieler Muskelzellen zu tun hat, die mitsamt die bestimmte Gestalt des einzelnen Muskels bilben. Denn auker den Muskelzellen gibt es noch recht viele andre Dinge im Muskel. Wer einen Muskel fakt und daran zerrt, der zerrt gleichzeitig an einer Reihe von Blutgefäßen, die die Nahrung bringen und die im engsten Zusammenhang mit dem großen Ranalsystem des Körpers stehn, er zerrt an Nerven, die im Muskel enden und ihn regieren und die wiederum ihre unlösbare Berbindung mit bem Zentralnervensnstem haben, beren Berührung im Augenblid Wirfungen in allen Teilen des Körpers hervorrufen, er zerrt an dem Knochen und seiner Saut, an benen ber Mustel festgewachsen ist. vielleicht auch an ber Menschenhaut selbst, an den Sehnen, mit denen er sich festklammert, an den feinen Sullen, mit denen er umgeben ist. Und es sind nicht nur Mustelzellen, die bei dem Gebrauch des

Mustels, bei der Bewegung ihre Gestalt verändern, sondern gleichzeitig nehmen die Zwischenräume und feinsten Kanäle zwischen den einzelnen Zellen andre Formen an. In ihnen fließt der Ernährungssaft, wenn er aus den Blutgefäßen ausgetreten ist, und wird auf wunderbare Weise, von der wir so gut wie nichts wissen, durch die Bewegung des Mustels vorwärts getrieben.

Denn, um das gleich hier zu erwähnen, nicht das Blut ist es, das die Zelle ernährt. Niemals und nirgends gelangt auch nur ein Tropfen Blut bis zur einzelnen Körperzelle. Bielmehr muß der Lebenssaft, ber in uns freist und durch Essen, Trinken und Atmen gespeist wird, erst das Blutgefäß verlassen, ehe er den Bedarf der Belle beden tann. Man achte wohl barauf, so bewunderswert ber Aufbau unfrer anatomischen Renntnisse ist, letten Endes wissen wir boch nur wenig, und nirgends zeigt sich beutlicher als barin. bak wir von dem Schidfal biefer mahren Ernährungsfluffigfeit, von ihrer Bewegung, bem Strombett, in bem sie läuft, ben Rraften, bie sie treiben, taum die geringste Borstellung haben. Ich tomme auf diese Dinge später zu sprechen, muß aber hier wieder betonen, daß wir selbst in der Anatomie, der bestgepflegten Abteilung der Medizin, noch nicht in erhebliche Tiefen gedrungen sind. Bon einer medizi= nischen Wissenschaft spricht man wohl, aber man sollte das Wort nur gebrauchen, wo es am Plat ift. Wenn man die Wissenschaft als eine Tätigkeit betrachtet, Die Wissen Schafft, so lagt sich damit auf ärztlichem Gebiet arbeiten. Wissenschaft ist ein Streben, ein Wer aber darunter den Besitz von Arbeiten nach Wissen hin. Wissen versteht, die Summe von Renntnissen, über die wir im Augenblid verfügen, ber wird sehr bald sich bavon überzeugen muffen, daß sich damit in der Krankenbehandlung nur wenig ausrichten läßt, und wenn er weiter bentt, begreift er auch, daß es eine solche Wissenschaft überhaupt nicht gibt, weder in der Medizin noch sonst wo, sondern daß das alte Wort gilt und immer gelten wird: unser Wissen ist Stückwerk.

Die nächstliegende Aufgabe der Muskulatur im Leben des Organismus ist wohl allgemein bekannt. Sie führt die Bewegungen aus. Jeder Muskel hat die Fähigkeit sich zusammenzuziehn, zu verkürzen und dann wieder sich zu seiner gewöhnlichen Länge auszudehnen. Durch diese Berkürzung bringt er bewegliche Teile, meist

Anochen einander näher oder er verengert einen Sohlraum, etwa ben Darm, ben er freisförmig umgibt. Seine gewöhnliche Form, wenigstens die der Anochenmusteln, ist die der langgestreckten Spindel. Die beiben Enden ber Spindel sind die Sehnen, mit benen sich ber Mustel wie mit Saten an den Anochen festklammert. Sie sind glanzend weiß im Gegensatz zu dem roten Mustelfleisch, haben ein festes Gewebe und nehmen an der Vertürzung des Mustels nicht teil. Der einzelne Mustel sett sich, wie man beim erften Blid sieht, aus spindelförmigen Muskelbundeln, diese wieder aus den Muskeloder Fleischfasern gusammen, die jeder tennt, da er frühzeitig von ben sorglichen Eltern barauf hingewiesen wird, bas Fleisch quer gur Faserrichtung zu schneiben. Die letten Bestandteile, die Mustelzellen, denen die Fähigkeit innewohnt, sich zusammenzuziehen und bamit ben Muskel zu verfürzen, zeigen entsprechend bem gangen Organ die ähnliche Spindelgestalt, dider und fürzer bei der Zusammenziehung, schlanker in der Rube.

Nun unterscheibet man, wie ich schon vorhin erwähnte, quergestreifte und glatte Muskeln, je nachdem die Muskelzellen eine unter dem Mikrostop sichtbare Querstreifung haben oder nicht. Diese Unterscheidung hat insofern eine große Bedeutung, als die quergestreiften Muskeln unserm Willen unterworfen sind, von uns willkürlich bewegt werden können, während die glatte Muskulatur ohne unser Jutun, ohne unsern Willen und unser Bewußtsein sich zusammenzieht. Dementsprechend werden auch beide Arten der Muskulatur von zwei verschiednen Nervensustennen beherrscht. Daraus, daß die quergestreiften Muskeln unser Willkür unterworfen sind, ergibt sich schon, daß sie überall dort zu finden sind, wo wir mit Aberlegung Bewegungen ausführen, am Stelett, während die glatte Muskulatur, die unwillkürlich, automatisch arbeitet, in den Eingeweiden, beispielsweise im Darm, vor allem in den Blutgefäßen tätig ist.

Wenn man von Bewegungen des Menschen spricht, so pflegt man dabei nur an die Bewegungen der willfürlichen Muskeln zu denken. Daß der Mensch sich im Innern fortwährend bewegt, daß dort ununterbrochen Muskelzusammenziehungen stattfinden, die gewaltige Arbeit leisten, das macht man sich selten klar. Und doch sollte der Herzschlag, das Pulsieren der Abern uns leicht darauf hinweisen, daß es Bewegungen gibt, die nimmer ruhen. Dessen ab und zu zu gedenken, würde dem Menschen wohl nüglich sein. Ihm würde auf einmal klar werden, wie verhältnismäßig wenig Berstand und Wille im menschlichen Leben zu bedeuten haben, wie ein großer Teil alles menschlichen Erlebens unter dem Bewußtsein, gleichsam unterirdisch vor sich geht.

Denn wer merkt etwas von dem großen wunderbaren Pumpwert, das in jeder Setunde dem Rörper, dem Berstande neue Nahrung gibt. Höchstens die Angst oder die Liebe lakt uns empfinden. dak wir ein Herz haben. Und doch ist es aus mit dem Menschen, wenn dieses Pumpwerk nicht mehr schafft. Wir trinken das Getrank, kauen unser Brot — wenn wir es tun, die meisten tun es nicht — und damit ist es für uns zu Ende, bis wir die Reste am andern Ende des Darms wieder herauspressen. Daß die Nahrung nicht von selbst durch den Bauch rutscht, sondern durch ununterbrochne Muskelarbeit ber Darmwände Rud für Rud bergauf. bergab getrieben wird, das beachten wir nicht. Daß, wenn wir den Blid vom Buch erheben und zu einem lieben Gesicht aufsehen, in unsern Augen Musteln arbeiten ohne unser Rutun, ohne daß wir das geringste dazu oder davon tun, dessen sind wir uns nicht bewuft. Wir fprechen ftolg von unfrer Selbstbeherrichung und können doch nicht einmal den kleinsten Muskel in einem Blutgefaß zur Rube bringen, ja wir nehmen es nicht einmal wahr, können es gar nicht wahrnehmen, daß sich unfre Pupille mit jedem Blid des Auges verandert. Wir nennen uns herren der Erde, aber unfre herrschaft endet ichon am eignen Bauch. Wie viele bringen tagtäglich Stunden damit zu, ihre tragen Gingeweide aufzupeitschen oder die allzu geschäftigen gur Rube gu bringen, wie vielen Berrn ber Erde verbittert es das Leben, daß sie eben nicht herrn des Bauchs sind. Wir Arzte kennen sie, die Unterleibler mit ihren Qualen.

Nicht einmal die eigne Muskulatur regieren wir, geschweige denn unsre Gedanken. Drängt sie zurück, soviel ihr wollt, drinnen tief wirken sie weiter und brechen hervor, sobald sie undewacht sind. Und in ihrer Gesangenschaft, im Kerker des Gehirns gestalten sie in Jahren, vielleicht Jahrzehnten das Innere des Menschen, seinen Charakter um. Es ist eine wunderbare Sache um die Willensfreiheit des Menschen. Denkt man darüber nach, so ist es fast, um

allen Mut zu verlieren. Es bleibt ja nichts mehr übrig, was der Mensch aus eigner Kraft tun könnte. Aber das ist eben das Geset im Menschen, daß er einen solchen Gedanken nie ausdenken kann, ebensowenig wie er mit Fliegenaugen sehen kann. Es ist eine Funktion des Menschen, ein Organ, wenn man so will, ein Teil seiner selbst, daß er stets handelt, als ob er Willensfreiheit habe, daß er in der Tätigkeit an seinen Willen glauben muß, an dem er in der Betrachtung zweiselt. Der Streit über den Willen ist müßig. Die beiden Begriffe Willensfreiheit und Notwendigkeit wohnen gleichsam auf verschiednen Sternen. Der Mensch schlüpft eher aus seiner Haut, als daß er an seinem freien Willen zweiselt. Die Ratur gab ihm den Zwang, an seine Freiheit zu glauben, obwohl diese Freiheit nicht vorhanden ist. Dieser Glaube ist ein Lebensorgan, so gut wie der Arm oder das Auge.

Trothem sollte ber Mensch ab und zu seiner Kleinheit gebenken. Er sollte sich klarmachen, daß die wesentlichen Gedanken, die, auf denen sein Leben beruht, nicht von ihm, sondern von seinen Zellen gedacht werden, die wesentlichen Entschlüsse von den Zellen gefaßt werden, etwa von der Muskelzelle im Schlunde, die den Bissen hinunterzwingt, an dem der Mensch sonst erstickte. Und auch die willkürlichen Bewegungen, die von den quergestreisten Muskeln ausgeführt werden, sollte er ein wenig betrachten; dann wird er gewahr werden, daß auch sie nicht viel mit dem Willen zu tun haben. Man denke nur an die Atmung. Die besorgen die Muskeln ganz von selbst ohne unsern leitenden Verstand. Wir können einmal schneller, einmal langsamer atmen, aber atmen müssen wir, wir tun es auch im Schlaf.

Welch ein Wunder ist doch der Mensch! — Bedenke, wie sein seine Bewegungen sind, wie seltsam diese Maschine des Muskels arbeitet, die im sansten Berühren liedkost und mit brutaler Kraft zerstört, das eine so leicht, so spielend wie das andere, ganz als ob es sich von selbst verstände, daß eine Maschine im Augenblick mit hundert verschiednen Kraftäußerungen arbeitet. Verzeihung für den Ausdruck Maschine. Ist denn irgendwer dumm genug, den Muskel eine Maschine zu nennen, den Menschen mit Menschenwerk zu vergleichen? Uch nein, es gibt keine Maschine und wird nie eine geben, die auch nur eine Minute das aushielte, was der Mensch sich jahre-

lang ohne Schaden zumutet, und es ist Geschwätz, von der Unvoll-kommenheit des Menschen zu reden.

Der Mensch ist ein Wunder, ein nie auszudenkendes Wunder. — Ich sprach vorhin von dem engen Zusammenhang der Muskeln mit dem Gesamtorganismus. Nun, ein jeder kennt diesen Zusammenhang ja aus eigner Erfahrung, durch die Ermüdung. Bei längerem Gebrauch ermüdet nicht nur der Muskel, sondern der ganze Mensch. Freilich sollte man dabei nicht vergessen, daß gewisse Muskelgruppen niemals Ruhepausen haben und nur ausnahmsweise ermüden: das Serz, die Atemmuskeln, die Gefäße. Von andern, wie den Darmmuskeln wissen wir nicht recht, wie lange sie arbeiten, können aber wohl annehmen, daß sie ihre Tätigkeit oft unterbrechen. Jedenfalls bleibt die Tatsache der Ermüdung durch Anstrengung der Muskulatur bestehen und gibt uns den deutlichsten Beweis für unmittelbare Versbindungen dieser Organe mit dem Besinden des Menschen selbst; das gibt einen Anhaltspunkt für das Verständnis der Gymnastik und der Massace und für die Erfolge, die mit ihnen zu erzielen sind.

Bon der Gymnastif, mag sie nun in Freiübungen oder Widerstandsbewegungen, mit oder ohne Apparat bestehen, werden ja zunächst die Muskeln betroffen. Auf die Wirkung, die durch Abung und ausgiebigen Gebrauch der Gelenke, durch Dehnen der Nerven und Blutgefäße dabei ausgeübt wird, gehe ich hier nicht ein. Die Muskeln arbeiten stärker bei ber Gymnastik und die nächste Folge davon ist, daß sie machsen, fräftiger werden. Jeder weiß das vom Turnen her. Jeder weiß auch, daß aus diesem Grunde bei Muskelschwund, wie er unter langdauernden Berbanden eintritt, Gymnastit getrieben wird. Weiterhin bringt die Mustelarbeit eine Anregung für den Blutfreislauf. Ein arbeitendes Organ zieht größre Blutmengen an sich, und es ist selbstverständlich, daß man durch Bewegungen ber Gliedmaßen einen Einfluß auf die Berhältnisse bes Bauchs und des Schädels gewinnen fann. Stockungen im Kreislauf, Blutüberfüllungen einzelner Gegenden laffen fich fo befeitigen. Dazu kommt, daß Herz und Atmung sich der Anstrengung sofort anpassen, ergiebiger arbeiten und raschere Verbrennungsprozesse im Rörper anregen.

Bis zu einem gewissen Grade kann man sich nämlich die Lebensvorgänge im Körper durch das Bild des Feuers veranschaulichen.

Die Nahrung stellt dann das Heizmaterial, die Rohle dar, die im Rörper zum Zweck bestimmter Kraftleistungen verbrannt wird. Nun geht, wie jeder weiß, beim Berbrennen die Rohle nicht einfach unter, sie wird vielmehr in Gase, Rauch und Asche verwandelt, und wer nicht bafür forgt, daß ein genügender Durchzug im Ofen vorhanden ist und daß von Zeit zu Zeit Schladen und Afche entfernt werden, dem wird das Feuer ausgehen. Jeder weiß auch, daß ein helles Feuer alles Brennbare rascher und gründlicher verbrennt, als eine ichwälende Glut. Ahnlich liegen die Verhältniffe im Körper. Auch ba bleiben bei ben demischen Vorgängen, bei bem Verbrennen Schladenstoffe gurud, um so mehr, je schwächer bie demischen Berwandlungen por sich gehen und je langsamer die Afchenbestandteile entfernt werden. Das hat eine große Bedeutung für das Leben, da alle Reste der Berbrennung Gifte für ben Rörper find. Zeitweises Unfachen ber Glut und hie und da ein schnelleres Wegspülen der Gifte sind geboten, und beides besorgt die stärkere Berg= und Atemtätigkeit bei ber Enmnastik.

Tief atmen, das ist das A und das D aller Krankenbehandlung. Es ist um so wichtiger, weil der moderne Mensch selten durch das Leben gezwungen wird, wirklich zu atmen. Meist begnügt man sich damit, Luft zu schnappen, wie der bezeichnende Ausdruck lautet, wenn einer mal die dumpfe Stude verläßt. Deshald ist auch das erste, was dei der Gymnastik beachtet werden muß, ein tiefes, regelemäßiges Atmen. Das ist gar nicht so leicht. Der Mensch ist, wenn er sich nicht anders eingeübt hat, geneigt, den Atem anzuhalten, so bald er etwas Undekanntes, Ungewohntes aussühren soll, und er tut dei einer einfachen Kniedeuge so, als ob er eine athletische Vorstellung mit Zentnergewichten geben wollte, er wird blaurot im Gessicht. Man vergesse das Atmen nicht! Ohne Übung der Atmung ist jede Gymnastik sinnlos.

Man hat nun alle möglichen wunderbaren und wunderlichen Apparate erfunden, sie mit griechischen Namen gestempelt und sie — mit Profit — an das Publikum gebracht. Solch ein Apparat kann unter Umständen nüglich sein, im allgemeinen sollte man aber daran festhalten, daß die Übung ohne Werkzeug besser ist, schon deshalb, weil sie sich in jedem Moment anwenden läßt. Weist ist der Apparat nur ein Freibrief für die Faulheit. Er wird auf-

gehängt, hat Geld gekostet und weil er Geld gekostet hat, glaubt man, er muß helsen, auch wenn er nicht benutzt wird. Die Menschen glauben ja immer noch, daß man mit Geld Gesundheit kaufen könne, vom Arzt, in der Apotheke oder beim Pfuscher. So seltsam sind die Menschen.

Aber selbst wenn der Apparat morgens regelmäßig benutzt wird, wobei dann der Kranke ein großartiges Gefühl seiner eignen Vollkommenheit hat, weil er eine Viertelstunde lang für seinen Körper anders als mit Essen und Schlafen tätig war, selbst dann ist das kein Ersat für die Gymnastik des Lebens. Das ist das Ziel, die Muskelübung in das Leben einzufügen, zur Lebensgewohnheit zu machen, etwa beim Gehen die Beine und Arme tüchtig zu regen, ein paarmal täglich hundert Schritte so zu machen, daß man jedesmal das Bein hoch dis an den Bauch bringt und niederstampst, daß man dabei die Arme ausstößt wie in der Fechtstunde und wie eine Lokomotive faucht. Man braucht dabei keinen Straßenauflauf hervorzurusen, jeder sindet dazu eine unbeodachtete Minute. Braucht Eure Körper; was nicht gebraucht wird, fault.

Auch der Sport hat seine Vorteile, solange er als Spiel betrieben wird und nicht mit dem albernen Ernst des Fachmanns: das Schwimmen, Reiten, Fechten, Raufen. Vor allem aber sollte man singen. Es kommt gar nicht in erster Linie barauf an, daß es schön klingt. Das schöne Singen kann man ruhig den Ronzertleuten überlassen. Aber das Maul soll man aufsperren und tüchtig losbrüllen, wenn man eben nichts anders kann. Freilich gut wäre es, wenn wieder mehr Singlust und Singfraft unter uns tame. Das Singen ist ja nicht nur eine gesunde Leibesübung, obwohl man das nicht unterschätzen sollte. Die Musit ist das vornehmste Erziehungsmittel der Welt, denn sie lehrt Rhythmus und alles Leben besteht im Rhythmus. Musik lernen ist besser als lesen lernen. Die Alten wußten das, und ihre Erziehung war im wesentlichen auf Musik, auf Rhythmus eingestellt. Man achte nur einmal darauf, was der Rhythmus alles tut, etwa bei einem Trupp Soldaten, die mude daher schleichen, bis die Trommel wirbelt und die Pfeife gellt; dann streckt sich der Mensch und alles wird ihm leicht. Ober man sehe die Leute die Lasten heben, wie sie in regelmäßigen Takten arbeiten und den Rhythmus laut hinausschreien, wie Bflasterer auf

ber Straße ihre Holzblöde in rhythmischem Takt niederfallen lassen, wie Pferd und Reiter im Rhythmus dahinfliegen, wie die Maschinen rhythmisch geregelt sind und selbst im Sprechen der Rhythmus durchklingt. Auch die Gymnastik wird, vom Rhythmus geregelt, doppelt wirksam. Das ist der Grund, warum gemeinsames Turnen so viel besser fördert als einsames.

Ich erwähnte vorhin, daß durch die Zusammenziehung ber Musteln, durch die Gestaltveränderung der Mustelzellen sich die 3wifdenräume, in benen die Ernährungsfluffigfeit fich befindet, ändern. Wie weit dadurch die Strömung der Säfte, die sich außerhalb des Bluttreislaufs befinden und deren Bewegung und Beschaffenheit für das Leben der Zelle den Ausschlag geben, wie weit ihre Strömung beeinfluft wird. läft sich vorläufig nicht ermessen. Aber gang abgesehen bavon, leuchtet es ein, daß bei ber Gestaltveränderung der Muskelzelle und der kleinen Teiche und Ranäle. die sie umgeben, jedesmal die Oberflächen der Zelle in andere Beziehungen zu der sie umspülenden Alussigieit treten. Das bedingt eine Erleichterung der Nahrungsaufnahme, des Heizmaterials für bie arbeitende Zelle und eine raschere Abgabe aller Berbrennungsreste, die sich in dem tätigen Muskel mehr als anderswo anhäufen. Man sieht da deutlich das Genie der Natur vor Augen. beutet, auf technische Verhältnisse übertragen, eine Dampfmaschine, die irgend einen Apparat treibt und sich gleichzeitig selber heizt und Bei bem Stande unfrer Renntnisse, die nur das gröbste des Mechanismus im Menschen erfassen, läßt sich die Bolltommenheit der Einrichtungen, das Genie der Natur nur ahnen. aber die große Freude der Wissenschaft, daß sie Schritt für Schritt neue Wunder entdeckt, und das ist wohl auch der Grund, warum gerade die Beschäftigung mit der Wissenschaft fromm macht.

Man mizverstehe den Ausdruck nicht. Ich meine damit keine Kirchengläubigkeit. Die liegt nicht in dem Worte fromm. Wie könnte sonst das Lied vom frommen Gott sprechen? Er glaubt doch kaum an die Satzungen der Kirche. Oder vom frommen Landskneckt? Fromm bedeutet stark, zuversichtlich. Und allerdings stark und zuversichtlich stimmt die Betrachtung der Welt, die Erforschung des Menschen. Zum Forschen gehört der Glaube an sich und an die Welt, ein unzerstörbarer Optimismus oder besser gesagt ein

Enthusiasmus. Und dieser Enthusiasmus, dieses sich in Gott fühlen, lebt vor allem im echten Arzt, mag er nun vom Staat oder von eignen Gnaden approdiert sein. Es muß gehn und es wird gehn, das ist der Gedanke, mit dem der Arzt jedem Kranken gegenüber tritt, den er festhält dis zum letzen Augenblick, und es geht auch immer, selbst deim Sterben geht es. Er sieht ihn kommen und ist nicht Narr genug, dem starken Tod Trotz zu dieten. Aber Sterben ist schwer. Und erst wenn es ans Sterben geht, wird der Arzt der große Helser. Da braucht er die Frommheit, die Zuversicht, den Enthusiasmus.

Gewaltsamer und unter Umständen nütlicher als die Gymnastik, namentlich wenn ein Muskel schon zu schwach geworden ist, um selbständig zu arbeiten, sind die Eingriffe, die unter bem Namen Massage zusammengefaßt werden. Man macht viel Wesens von ihrer Technik, gibt lange und kostspielige Unterrichtskurse bafür, und das mag ja wohl Berechtigung haben. Aber gerade die Muskelmassage ist leicht zu begreifen, vorausgesett, daß man nicht allzu gelehrt an die Sache herangeht. Man muß wissen, was man erreichen kann und will. Daß der Muskel sich beim mechanischen Reiz, etwa beim Schlag, zusammenzieht, wissen schon bie Schulbuben, die sich ihren famosen Bigeps durch gegenseitiges Draufhauen stärken. Neben dem Schlag, ber den Muskel ähnlich wie der elektrifche Strom zur Tätigkeit bringt, kommen Aneten und Dehnen in Betracht. Das Aneten prefit die Fluffigkeiten aus den Zwischenräumen heraus, es macht ohne jeden Zweifel die Ernährungsfäfte rascher strömen, mahrend das Dehnen in erster Linie die in dem Mustel verlaufenden Nerven und Blutgefäße trifft.

Auf die Richtung, in der massiert werden soll, wird gewöhnlich Wert gelegt. Nach dem Herzen soll gestrichen werden. Es hat nur Bedeutung, wenn es darauf ankommt, die Blutgefäße selbst zu bearbeiten, einen rascheren Fluß des Bluts herbeizuführen, das ist aber selten der Fall. Selbst bei Blutergüssen ist es zweckmäßiger, nach allen Seiten hin zu massieren. Auch sollte man bedenken, daß die Haupthindernisse für den Blutkreislauf nicht in den Gliedmaßen, sondern im Bauch liegen. Die Bauchmassage und die Atemübung sind viel wirksamer als das künstliche Ausstelmassage, die nicht das nur wenig Erfolg hat. Bei der Muskelmassage, die nicht das

Blut, sondern die Zwischenzellensäfte treffen soll, ist es sogar ein Fehler, nur von unten nach oben zu arbeiten. Da muß der Mustel in seiner ganzen Ausdehnung und in der mannigsaltigsten Weise ausgedrückt werden. Soll der Mustel gedehnt werden, was wohl die wichtigste Form dieser Behandlungen ist, so muß es in der Richtung geschen, in der der größte Schmerz verursacht wird. Denn der Schmerz beweist, daß wirklich am Nerven gezerrt wird, was der Zweck der Mustelbehnung ist.

Der eben erwähnte Schmerz bringt mich auf einen Stoff, bem ber Arzt halb mit Lachen, halb mit Grauen gegenübersteht. fann man beim baren Unfinn andres tun als lachen ober sich ärgern? Und barer Unfinn ist der Muskelrheumatismus, von dem ich ein paar Worte sagen muß. Es gibt tein besfres Beispiel für ben Teufelsspruch, daß, wo Begriffe fehlen, sich ein Wort gur rechten Beit einstellt. Wenn einer Schmerzen in ben Beinen hat, so nennt er es Rheumatismus; sigt es im Naden, so ist es auch Rheumatismus, und im Urm oder im Ruden nicht weniger. Dabei ist es gang gleichgültig, ob der Schmerg durch eine Geschwulft hervorgerufen ist oder durch Entzündungen oder durch Gelenkerkrankungen oder durch sonst etwas: was Schmerzen macht, ist Rheumatismus. Daß das Wort nur für fliegende Schmerzen, die bald hier, bald bort auftreten, verwendet werden durfte, da es ja ein Sin- und Berfließen ber Rrantheit bedeutet, ist bem Bewuftsein verloren ge-Schmerz und Rheumatismus sind im Sprachgebrauch gangen. großer Volksteile dasselbe. Dabei spielt die Vorstellung mit. dak ber Schmerz im Mustel sitze, wohl deshalb, weil er durch Bewegungen schlimmer wird. Leider ist diese Borstellung grundfalich. Der Mustel tann nie Schmerz empfinden, nur der Nerv fühlt Schmerz, überall nur der Nerv. Muskelichmerz, Muskelrheumatis= mus ist an sich ein Unfinn. Es gibt Schmerzen in ben Nerven, aber nichts anderes.

Bei den Arzten ist infolge dieser Einsicht in der letzten Zeit der Ausdruck Rheumatismus unbeliebt geworden. Man hat dafür ein neues fremd tönendes Wort erfunden, das von unsern Gebildeten mit besondrer Andacht nachgesprochen wird, wahrscheinlich, weil es noch weniger Inhalt hat, das ist das Wort Neuralgie. Es klingt wunderbar schön. Aber übersetzt es einmal, dann heikt es Nerven-

schmerzen als Nervenschmerzen. Warum sagt man denn nicht einfach Schmerz statt Neuralgie? Sie kommen nächstens noch auf die Idee, das Sehen Okular visieren zu nennen; das hätte immer noch mehr Sinn, Okularinspektion gibt es schon. Es soll Leute geben, die mit dem Nabel lesen, aber Menschen, die mit Muskeln statt mit Nerven fühlen, gibt es nicht.

Wie, ruft jemand entrüstet, Muskeln schmerzen nicht? Dann erinnern Sie sich gefälligst der Zeit, wo Sie zum ersten Male zu Pferde geselsen haben, od Ihnen da nicht Gesäß und Schenkel weht taten. Gewiß, ich kenne es aus Ersahrung, Reitschmerzen sind unangenehm, und auch nach dem Bergsteigen pslegen die Glieder zerschlagen zu sein. Ja ich erinnre mich aus meiner Kindheit, daß nach den Schneedallschlachten in der Schule der viel gebrauchte Arm sehr empfindlich war, und wenn ich noch weiter zurückgehe, komme ich auf Zeiten, wo mir der Wachsknoten zu schaffen machte, wie man bei uns zu Lande die Wachstnoten zu schaffen mennt. Aber bei alldem war es nie die Muskulatur, die schmerzte, sondern setes der Nerv. Und der Vorgang war dabei gewöhnlich derselbe, den ich vorhin als Muskeldehnung erwähnte.

Durch den starten Gebrauch der Musteln wird an dem Nerven gezerrt, das nimmt er übel und antwortet mit Schmerz. Er will bamit sagen: halt ba, Geselle, du gehft leichtsinnig mit beinem Rörper um, dir werde ich es beibringen. Ist doch der Schmerz das große Erziehungsmittel, mit bem ber unvernünftige Rörper ben vernünftigen Menschen im Zaum halt. Zuweilen ist ber Nerv auch nur faul geworden, zum Beispiel beim Reiten. Da benkt er: Was fällt benn den Beinen ein? Wozu spreizen sie sich so breit? Ist das wohl anftändig, und können sie mich alten Gefellen nicht in Rube lassen? Wart, ich werbe euch kneifen. In seinen jungen Tagen fiel ihm das nicht ein. Das Kind fann nahezu jede Bewegung ohne Schmerz ausführen, tann die Glieber in ber abenteuerlichsten Weise verrenken. Aber das geht bald verloren, und schon mit 15 höchstens 20 Jahren haben die Nerven es verlernt, frei den Gliedern zu folgen, sind sie eingeroftet, sigen sie an irgend einer Stelle ihres Berlaufs fest, und wer sie nicht ab und zu ein wenig lodert, ber mag viel mit Bexenschüssen, Jodias, Armschmerzen, Ropfweh und allen möglichen Dingen zu tun bekommen. Die Sache liegt also so, baß der größte Teil aller rheumatischen Schmerzen, auch der Muskel-krämpfe, gar nichts mit den Muskeln zu tun hat, sondern auf Un-beweglichkeit der Nerven beruht, die irgendwie und durch mannigfaltige Ursachen festgekeilt sind.

Hält man das fest, daß nicht der Muskel, sondern der Nerv letzten Endes den Schmerz empfindet, so erklären sich die peinlichen Wadenkrämpfe und sonstigen Beschwerden, die beim Wachstum auftreten, leicht. Man muß nur wissen, daß nicht alle Gewebe gleichzeitig in demselben Grade wachsen, sondern daß ruckweise bald diese bald jene Gegend des Körpers sich verlängert. Es kommt also vor, daß Knochen und Muskulatur der Beine plözlich in die Länge schießen, während der Nerv, der im Bein verläust, eine Zeitlang im Wachstum zurückleibt. Dann wird er ausgedehnt, überspannt, wie etwa im Mittelalter die Menschen in der Folter ausgereckt wurden. Zunächst antwortet er immer mit Schmerz, beeilt sich dann aber rasch nachzuwachsen. Natürlich handelt es sich bei diesen Wachstumsdifferenzen nur um Millimeter, nicht um Riesensprünge.

Wir wissen verhältnismäßig wenig über die Vorgänge des Wachs= tums, aber ich möchte boch nicht verfäumen, hier auf Dinge aufmerksam zu machen, die jeder entweder selbst erlebt oder wovon er wenigstens gehört hat. Rinder schießen während einer akuten Rrankheit merkbar in die Sohe. Besonders sagt man das den Infektionsfrankheiten nach, Scharlach, Masern, Typhus usw. Die Beobachtung ist richtig. Nur ist das Verhältnis nicht so zu denken, daß das Wachstum durch die Rrankheit befördert wird, sondern umgekehrt, Scharlach, Masern usw. befallen den Körper, weil er wächst und weil seine Widerstandsträfte durch das Wachstum erschöpft sind. Ich sagte schon vorhin, und jeder aufmerksame Mensch weiß es, daß das Kind nicht gleichmäßig, sondern rudweise wächst, so daß Zeiten des Stillstandes mit solchen regen Längerwerdens wechseln. Daraus erklärt sich wenigstens zum Teil die rätselhafte Tatsache, daß in ein und derselben Familie unter den gleichen Lebensbedingungen und Ansteckungsgelegenheiten doch nur ein Teil der Rinder erkrankt, nämlich nur die, die gerade in der Wachstumsperiode stehen. Die Arankheitserreger, die unter gewöhnlichen Bedingungen leicht vom Körper vernichtet werben, treffen auf geschwächte Individuen und überwältigen sie.

Daß tatsächlich das Wachsen an sich den Körper arg mitnimmt, läßt sich leicht feststellen. Die Kinder verlieren, sobald sie in Zeiten schnellerer Körperentwicklung geraten, ihre runden Formen, sie nehmen auch, während sie länger werden, durchaus nicht an Gewicht zu, zehren also gewissermaßen die Reservevorräte des Körpers auf. Gleichzeitig geht eine starke Revolution in dem Kreislauf und in den Verbrennungsprozessen vor sich, da mit jedem Zentimeter Körperwachstums auch Nerven und Blutgefäße länger werden müssen. Unlust und auffallende Müdigkeit sind dann immer zu finden; gewöhnlich treten aber auch allerlei geringe Störungen, Erbrechen, Durchfälle, Husten, Halsentzündungen auf und, wie gesagt, häusig genug schwere Erkrankungen.

Am deutlichsten macht sich das alles im Laufe der Geschlechtsentwidlung bemerkbar. Das seelische und forperliche Befinden wird bann in der seltsamsten Weise beeinfluft, was in gang andrem Make die Aufmerksamkeit der Eltern verdiente, als es leider der Fall ist. Mit den Ausbruden Flegeliahre und Badfischzeit ist die Sache nicht abaetan, und die beliebte sexuelle Auftlärung während dieser Zeit richtet auch mehr Schaben an, als sie je nüten wird. Es ist schlimm genug, daß unfre Zeit so etwas wie sexuelle Aufklärung überhaupt braucht, aber man sollte nicht solch heilloses Geschrei davon machen. Wir leben momentan in Berhältniffen, in benen unfern Rindern und uns selbst ber Zusammenhang mit ber Natur verloren gegangen Aber das ist eine vorübergehende Folge unsrer industrieellen Entwidlung. Früher oder später wird sich ber Mensch wieder besser in den großen Zusammenhang der Welt hineinfügen, ober wenn er das nicht tut, wird er zugrunde gehen. Daß aber die Aufklärung, die die Natur, die Erde jedem Landkinde ohne weitres durch das Leben gibt, jemals schulmäßig betrieben werden könnte, das wird man mir nie weismachen. Das ist nur solch halbes Mittelchen, ein Rudeden des Sumpfs, aber fein Austrochnen.

Erwachsne Menschen verstehen nichts vom Kindesdenken, am wenigsten Eltern von dem innersten Wesen ihrer Kinder. Der ist ein guter Vater, der sein eignes Kind kennt, heißt es mit Recht. Glaubt man das nicht? Nun ja, man glaubt vieles nicht, was ber Eitelkeit weh tut. Aber an sich hat das Rind schon Freude an der Beimlichkeit und gar den Eltern gegenüber verbirgt es absichtlich ganze Gebiete seines Innenlebens. Das Rind kennt seine Eltern, kennt ihre Schwächen; es weiß genau, was es außern barf und was es verschweigen muß. Und es schweigt besser als irgend ein Erwachlner. Nun gar ben Lehrern gegenüber ist eine wirkliche Offenheit nicht benkbar. Selbst wenn das Rind im Lehrer nicht den gebornen Feind sieht, wie es wenigstens fast alle Anaben tun, so wird es doch freiwillig nur selten zeigen, was in ihm porgeht, meist nur wenn es überrumpelt wird. Sonst wird es durch Rameradschaftlichkeit und Gefühl für Disziplin von jedem Sichgehenlassen zurückgehalten. Man vergesse auch nicht, daß biese reifenden Rnaben und Mädchen, so groß ihr Unlehnungsbedürfnis ist, boch schon ben Eigenwillen haben, nach Selbständigkeit ringen und sich por bem Erwachsnen, bem sie sich heute anschmiegen, morgen voll Mistrauen versteden. Die Seelenzustände reifender Menschen sind unbekanntes Gebiet. Man hute sich, vorwitzig dreinzufahren.

Im übrigen kommt es auf diese Aufklärung nicht allein an, ja nicht einmal in erster Linie. Der Matel, den das letzte Jahrhundert allem Geschlechtlichen angeheftet hat, läßt sich gewiß nicht burch Aufklärung beseitigen, und dieser Makel ist bas Schlimme. Was wissen wir von all diesen Beziehungen? So aut wie nichts. will man aufklären. — Den Sinn für das Erhabene im Menschwerben. im ewigen Gebaren ber Welt weden, selbst bas Symbol schauen und andere es schauen lassen, das tut not. Aber gerade die Aufklärichter steden noch ganz im Materialismus drin. sind nicht die Leute, eins der schwersten Leiden der Zeit zu heilen. Ich bitte übrigens mich nicht mißzuverstehen: daß ein Mädchen nicht von der ersten Menstruation überrascht werden darf, versteht sich von selbst. Das muß allmählich in das Bewuktsein des Mädchens übergehen, es darf nicht gelehrt werden, sondern das tägliche Leben muß die Runde bringen, damit sie frei ihre Frauenwürde und Burde trägt. Das alles möge die Zutunft bessern, wir können es nicht.

Die Zeit der Reife ist eine schwere Zeit für alle Eltern. Da hilft nur eins: Geduld und Wartenkönnen. Diese Jahre gehen wie alle andern auch vorüber. Und später läßt sich manches gut machen, was in falsche Bahnen geriet, später kehrt auch das Vertrauen der

Rinder zurud, wenn es nicht durch voreiliges Belehren und Leitenwollen auf immer zerstört wurde.

Wenn es mir so nicht rätlich scheint, allzwiel psychische und moralische Runststüde mit heranwachsenden Menschenkindern im Alter der Reife zu machen, so möchte ich umso dringender bitten, auf alle körperlichen Zustände dieser Zeit zu achten und so bald wie irgend möglich Vernunft in unsre Schulerziehung hineinzubringen. Daß unsre Jugend in der Zeit auf der Schulbank klebt, daß an sie gerade dann die größten Anforderungen gestellt werden, das kann man ändern. Dazu gehört nur guter Wille. Und das sollte man ändern. Ich erwähnte vorhin, daß das Wachsen nur auf Rosten früher aufgehäuster Kräfte stattsinden kann. Das gilt von jeder Zeit. Es gilt aber besonders von der Pubertät, wo sich Seierstod und Hoden entwickeln, ihre Tätigkeit beginnen und durch diese Tätigkeit, durch Absonderungsvorgänge, die man erst seit kurzem kennt, das Wachstum start anregen. Es ist grausam und nichtswürdig, an das so geschwächte Kind gesteigerte Zumutungen zu stellen.

Man achte auf dieses Emporschießen während der Bubertät. Geschieht es in zu raschem Tempo, so ist Vorsicht am Platz. nicht alle Organe gleichzeitig und gleichmäßig wachsen, so bleiben nicht gar zu selten lebenswichtige Teile in der Entwicklung zeitweise zurud und verursachen grobe Störungen. So ist es bekannt, daß bie Hauptkörperschlagader, das wichtigste Gefäß des Blutkreislaufs, bessen regelmäßiger Bau die Ernährung des Körpers verbürgt, oft jahrelang zu eng bleibt. Das äußert sich bann unter ben verschiedensten Formen von Ernährungsstörungen, die man unter dem allbefannten Namen Bleichsucht zusammenzufassen pflegt. Und wie auf a b folgt, so folgt auf Bleichsucht Gifen. Ich wollte, ich hätte all das Geld, das jährlich nutlos für Eisenpräparate ausge= Es ist ja nicht zu verwundern, daß die Bleichsucht geben wird. während des Gifengebrauchs ausheilt. Man muß nur lange genug damit fortfahren, dann gleichen sich die Wachstumsunterschiede im Körper aus. Durch das Eisen? Gott bewahre! Es kommt mit der Zeit Schon tausendmal ist es bewiesen worden, daß das von selbst. Eisen keinen Wert für die Behandlung der Bleichsucht hat, daß es zum mindesten ohne Gifen ebenso rasch vorwärts geht. Das Leben bringt seltsame Blüten hervor und ist nicht uninteressant.

Sehr viel schwerer sind die Folgen, wenn das Berg mit dem Längenwachstum nicht Schritt hält, ein Ereignis, das häufig genug vorkommt. Dann bricht solch ein hochaufgeschossner junger Mensch bei irgendeiner Anstrengung, beim Tennisspielen, Rodeln, Radfahren plöglich vollkommen zusammen, und wenn er überhaupt wiederhergestellt wird, so dauert es jedenfalls Jahre. Das Herz ist dann zu klein für den Sohlraum des Bruftforbs, es schlenkert bei jeder Bewegung hin und her, fällt bald nach links, bald nach rechts ober oben und unten, und wird, da es an den Gefäßen festsigt, einmal in die Länge, einmal in die Breite gedehnt. Ist es erst so weit, dak deutliche Erscheinungen im Allgemeinbefinden auftreten, die sofort sehr schwere sind, bann konnen sich die Eltern auf eine langwierige. schwer zu behandelnde Krankheit gefaßt machen, und sie mögen Gott danken, wenn sie an einen Arzt kommen, der sich nicht gleich durch die Heftigkeit der Symptome einängstigen läft und dem Rinde einen Herzklappenfehler andichtet; denn das Migverhältnis zwischen Herzgröße und Körperlänge kann vorübergehen, tut es auch bei gebuldiger Borsicht; wem aber erst einmal gesagt worden ist: du hast einen Herzsehler, dem geht dieses Wort durch das ganze Leben nach, und er bleibt in seinen eignen Augen immer trant, immer in größter Lebensgefahr. Die Art, wie unfre Zeit mit Rranten verfährt, macht oft den Eindruck, als ob sie es für ihre Hauptaufgabe hielte, das Vertrauen des Menschen in seine eigne Rraft zu untergraben. Man vergesse doch nicht, daß ber größte Teil der sogenannten eingebildeten Krankheiten fünstlich gezüchtet wird, durch voreiliges Urteilen, dadurch, daß so wenige zu schweigen verstehen.

Verschwiegenheit ist eine der ersten und wichtigsten Tugenden des Arztes. Nicht ohne Grund greift das Rechtsgefühl bei der Beurteilung des Arztes aus allen menschlichen Fehlern gerade den Mangel an Verschwiegenheit heraus, um ihn mit harten Strafen zu belegen. Freilich das Strafgeset kann nur den groben Vertrauensbruch ahnden. Das Unheil, das der wichtigtuenden Geschwätigseit, der laut prahlenden oder seig sich vor der Zukunft decenden Diagnostiziererei entspringt, geht ungesühnt seinen Gang. Um so tieser sollte sich jeder, der mit Kranken zu tun hat, nicht bloß der Arzt — bei dem versteht es sich von selbst — ins Herz prägen: Wahre deine Zunge

und sieh nach den Folgen beiner Worte! Da dir Gott nicht den Blid in die Zukunft gab, du auch meist nicht imstande bist, in das Innre deines Kranken zu schauen, so ist es in zehn Fällen gewiß neunmal gütiger und besser, du schweigst und behältst für dich, was du zu wissen glaubst.

Mir ist stets unverständlich gewesen, warum ein Arzt von Laien seiner Diagnosen wegen gepriesen wird. Dieses Lob beweist ja, bak er kein guter Arzt ist, sondern nur dafür gehalten sein will, daß er zu viel spricht. Denn was geht den Kranten die Diagnose an? Garnichts. Sie ist Geheimnis des Arztes, das er in seinem Innern verschließen soll und nur ausnahmsweise zu bestimmten Zweden preisgeben darf. Und was hat es schlieklich mit der Diagnose so großes auf sich? Wenigstens mit dem üblichen Etitettieren der Kranten: Gallensteine, Lebertrebs, Gehirnerweichung? Damit ist nicht bas Geringste weber über ben Berlauf, noch über bie Urfachen, noch über den Zustand ausgesagt und kaum eine kleine Sandhabe für bie Behandlung gewonnen. Die Diagnose sollte, ich sagte bas schon früher, ben gangen Menschen umfassen und seine Lebensverhältnisse Erst aus dem allumfassenden Urteil lassen sich Schlüsse für die Behandlung ziehen. Zum Behandeln aber ist der Arzt da. nicht zum Diagnostizieren. — Nil nocere, nichts schaden: wie viele führen biesen Leitsat ärztlichen Lebens im Munde, und wie wenige hanbeln banach.

Nil nocere, das sollten auch die Eltern und Lehrer und alle, die mit Kindern zu tun haben, im Kopf haben. Dann würden sie den Kindern manches harte Wort, sich selbst manch schweren Tag und dittere Sorge ersparen. Sie würden dann eingedent sein, daß Kinder wachsen und daß aus diesem Wachsen bestimmte Unarten entspringen, die nicht dem Kinde, sondern seinem Alter, seinem Wachstum angehören. Nicht jede Stunde der Faulheit, nicht jeder Ungehorsam, nicht jede Wildheit oder Grausamkeit oder Schlechtigseit, ja nicht einmal jede Lüge ist dem Kinde anzurechnen. Jedes Alter hat seine Fehler; so lasse man auch dem Kinde die seinen. Man strase, wenn gestrast sein muß, aber man halte nicht alles sür Charakterlosigkeit, was danach aussieht. An seines Kindes Zukunft soll man glauben, Vertrauen dazu haben. Vertrauen schließt Vorsicht und geduldige Führung nicht aus.

Ich habe, wie ich sehe, meinem Leser von allen möglichen Dingen gesprochen, nur nicht vom Muskelrheumatismus. Das liegt eben im Wesen des Muskelrheumatismus. Rheumatismus ist einfach alles. Ich werde mich nun streng an das Thema halten, und da ich von dem Wesen des Rheumatismus nichts andres weiß, als daß es ein Unwesen ist, will ich mich lieber mit den Ursachen dieser Allerweltstrantheit beschäftigen. Da stoke ich benn zu meiner Freude auf die Allerweltsursache, die Erfaltung, diese Fundgrube für nachbenkliche Gemüter. Was ist nicht alles Erkaltung! Schnupfen, Gelenkschwellungen. Salsentzundungen, Schwindsucht, Bindehauttatarrhe. Blasenschmerzen, Durchfälle, Ropfschmerzen, Bruftfell- und Lungenentzündungen, Erbrechen, Giterungen, Rrebs, Geschwülfte aller Art und vor allem, vor allem Rheumatismus. Gott sei Dank hat das lette halbe Jahrhundert uns die Bazillen beschert, das gibt wenigstens Abwechslung. Und wie spaßhaft sind die Menschen, die ben Erfältungswahnsinn haben! Und wer hatte ihn nicht? Mich wundert es immer, daß man die Toten nicht auch noch einmummelt. Was aber ist Wahres an der Erfältung? Wenn man es recht besieht, so gut wie nichts.

Allerdings fann ein plötlicher ober lang andauernder Rältereig hie und da den Menschen oder seine Teile weniger widerstandsfähig machen, so bak er mit den Anforderungen des Lebens nicht mehr fertig wird, genau so wie ich das eben von dem Wachstum auseinandersette. Aber das ist doch höchstens die Gelegenheit, bei ber der Mensch erfrankt, nicht die Ursache seines Leidens. Solcher Gelegenheitsursachen gibt es aber Legion. Es kann ebenso gut ein Warmereig sein, es tann Sunger sein ober Böllerei, es tann Ermubung sein ober leibenschaftliche, gornige, betrübte Stimmung, Angst. Es ist ein bekannter Spruch, daß Menschen, die sich vor der Seuche ängstigen, am sichersten von ihr ergriffen werden, und biefer Spruch ist mahr. Der Gudlander, ber an bas Leben im Freien gewöhnt ift, spricht nicht von Erfältung. Wenn er frant wird, glaubt er sich erhitzt oder zu viel gegessen zu haben, und damit wird er wohl eher das rechte treffen, als der Deutsche und der Engländer, die nichts andres wissen als Erfältung. Die Sochzeit ist doch auch nicht die Ursache fürs Rinderkriegen, sie schafft höchstens die Gelegenheit. Auf die Hochzeitsbräuche — ob sie heidnisch, driftlich,

mohammedanisch sind oder ob sie gar nicht stattsfinden — kommt nicht viel an. Ebenso ist der Kältereiz nur eine Gelegenheit unter tausenden, noch dazu eine seltne. Gelegenheiten bringt jeder Tag und jede Minute. Jeder Augenblick, jede Bewegung bringt solche Gesahren mit sich.

Das ist das Munder des Lebens, des Menschen, daß er spielend, ohne das geringste davon zu ahnen, jahrzehntelang Schwierigkeiten überwindet, denen eine Maschine nicht eine Minute standhalten fann. Der Versuch, diese Schwierigkeiten zu vermeiben, ist höchst seltsam. Denn aus ihnen besteht das Leben, und der Versuch kann nur dem Toten gelingen. Wie sollte es wohl möglich sein, den Wechsel von Wärme und Ralte zu verhüten? Wir sind nicht herren über Wetter und Wind, aber unser Rörper sollte so fein, daß ihm Wind und Wetter nichts schaden, und wenn er so nicht ist, so sollten wir ihn so machen. Das ist nicht allzuschwer. Die Kälte wirkt zunächst auf die Blutgefaße ein: wer seine Sande lange dem Frost ausset, ber muß sie fleißig regen, sonst werden sie blau. Es tommt barauf an, die Blutgefäße der Körperoberfläche so zu erziehen, daß sie jedem Wechsel der Temperatur rasch und zweckmäßig folgen, und das erste große Mittel bazu ist die Bewegung. Wir werden später sehen, daß die Blutgefäße in Abhängigkeit von einem bestimmten Nervensystem stehen und daß dieses Nervensystem durch ausgiebige Bewegung gereizt wirb.

Weiterhin kommen die Helfer des Menschengeschlechts Licht, Luft und Wasser in Betracht. Man braucht deshalb noch nicht für Nacktultur zu schwärmen, um in Sonne und Luft besser Seilmittel zu sehen als in allen chemischen Präparaten. Man braucht noch nicht das Amphidiendasein für den wünschenswerten Zustand des Menschen zu halten, um von dem Nuzen des Wasschens im tiessten überzeugt zu sein. Die Sitte der Sonnens und Luftbäder breitet sich ja immer mehr aus, und jeder, der etwas vom Menschendasein versteht, wird das mit Freuden begrüßen.

Der Reinlichkeit freilich möchte man mehr Freunde wünschen. Es ist besser damit geworden. Ich besinne mich, daß in meiner Rindheit sonnabendlich eine große Saupt- und Staatswascherei in den Familien stattsand, an den andern Tagen begnügte man sich, Gesicht und Sände zu waschen, und der schmutzige Sals spielte da-

mals eine große Rolle bei ber Kindererziehung; auch den Wechsel von Tag- und Nachthemden kannte man noch wenig. Wenn man gar die Vorschriften liest, die der Soldatenkönig über die Reinlickkeit seines Sohnes, des großen Friedrich, gegeben hat oder wenn man das Waschbecksen sieht, in dem sich Goethe zu waschen pflegte, wenn man weiß, daß die Schönheitspflästerchen der Rokokozeit aufgeklebt wurden, um den Dreck zu verbergen, oder die Antwort jener englischen Herzogin kennt, die ihrer schmutzigen Hände wegen zur Rede gestellt erwiderte: Da sollten Sie erst einmal meine Füße sehen, so mindert sich der Jorn über die Waschsche der Menschen. Wenn man nur als Arzt nicht gar zu nahe mit ihnen in Berührung käme! So aber merkt man leider mit Händen, Augen und Nase, daß es noch schlimm steht.

Ich spreche da nicht blok von der Arbeiterbevölkerung. Dreck ist in allen Klassen beliebt. Im allgemeinen sind die Frauen ein wenig reinlicher als die Männer, aber ich habe leider genug hochangesehne Damen tennen gelernt, die sich morgens erst in ihr Rorsett zwängten, ehe sie an den Waschtisch gingen. Wie kann überhaupt davon die Rede sein, daß man sich am Waschtisch aus dem Waschbecken waschen könne. Das ist unmöglich, wenn man nicht täglich das Zimmer überschwemmen will. Der Waschtisch ist gut, um Seifen, Bahnburften, Burften, Waschlappen, Rruge usw. ju tragen, das Waschbeden aut fürs Händewaschen, aber waschen, wirklich waschen kann man sich doch nur in einer Wanne ober in einem Bottich, furz in einem Behälter, in dem man stehen und sich abspülen kann. Der Waschtisch, das Waschbeden können entbehrt werden, ber Waschbottich nicht. Gewiß, es wäre sehr schön, wenn jeder Deutsche außer dem befannten Suhn im Rochtopf auch ein Badezimmer zur Verfügung hatte. Aber es geht auch fo. Gin Behalter, um Wafde einzuweichen und zu saubern, pflegt auch in Familien ju fein, die nicht mit Gludsgutern gesegnet find, und Geife ift fein so kostbarer Artikel, daß man daran sparen mußte. Und die Zeit, um sich täglich von Ropf bis zu Füßen oder besser von ben Füßen bis zum Ropf, was dem Körper zuträglicher ist, zu waschen, kann ein jeder aufbringen. Ich habe durch peinlich saubre Menschen feststellen lassen, daß man sich gut in fünf Minuten rein waschen kann. Man muß nur nicht dabei schlafen. Freilich es bleiben genug übrig,

bie nicht einmal ein Waschsaß besitzen, all die Unseligen, die in einem oder zwei Zimmern wie in Käfigen zusammengepfercht sind. Aber denen würde auch das Badezimmer nichts nützen, so lange unsre dreimal hochgelobte Kultur sie schlechter als das Vieh zu wohnen zwingt.

Es ist auch eine eigne Sache mit den Babezimmern. Die Seife pflegt in den Badezimmern der Reichen nicht in dem Make verwendet zu werden, wie es wohl wünschenswert wäre. Mit dem Sichbehnen im angenehm warmen Waffer allein spult man aber ben Schmutz nicht weg. Es fällt keinem Menschen ein, schwarze Wäsche ohne Seife in lauem Wasser zu fäubern. Dazu gehört viel Seife und heißes Wasser. Und so sollte der Mensch auch heißes Wasser nehmen, um sich zu reinigen. Mit dem falten kommt man nicht so rasch vorwärts und mit dem lauen verfehlt man den andern Zwed des Waschens, die Erziehung der Sautgefäße. Sitze und Rälte erziehen die Saut, Sitze noch besser als Rälte, namentlich bei alten Leuten. Wärme verwöhnt die Haut. Es gibt auch Menschen, die sich einbilden, man brauche sich morgens nicht zu waschen, wenn man es nur abends tut. In der Nacht wird man Was mussen diese Menschen wohl für Nasen ia nicht schmukia. haben, daß sie nicht einmal den Schlafzimmergeruch wahrnehmen!

Ich sagte vorhin, das weibliche Geschlecht sei im ganzen reinlicher. Aber ich muß das einschränken. Die meisten Frauen bilden sich ein, sie dürften sich während der Periode nicht waschen. Ich kann mir dafür, daß sie durchaus ein Viertel ihres Frauendaseins schmutzig herumzulausen lieben, keinen anderen Grund denken, als daß sie das Wort der Schrift, daß die Frau während der Blutung unrein sei, in verkehrtem Sinne heilig halten wollen.

Auch die übertriebne Reinlichkeit, der Waschwahnsinn, hat Schattenseiten. Wohl jeder ist einmal Menschen begegnet, die alle fünf Minuten zum Waschbecken laufen, die, wenn sie eine Klinke angesaßt oder eine fremde Hand geschüttelt haben, sobald als mögslich sich die Hände waschen. Solche Leute sollten nicht vergessen, daß sie ihr Innres verraten. Ihr Waschen ist die symbolische Handlung, die wir alle von Pilatus und der Verurteilung Christiher kennen. Ihr Innres ist beschmutzt, meist von frühen Kinderstagen her, und das Gefühl davon wollen sie wegspülen.

Noch eins möchte ich erwähnen. Ein jeder weiß, welche fegensreiche Rolle die Reinlichkeit in der Chirurgie spielt. Was aber nur wenige wissen und doch jeder, der Lust hat, sich operieren zu lassen. wissen mußte, ist, daß auch die grundlichste Desinfektion nicht genügt, um die Sand des Operateurs vollständig keimfrei, vollständig ungefährlich zu machen; ebenso wie jeder sich gegenwärtig halten sollte, daß die Betäubung an sich ihre Opfer fordert, ohne erst die Silfe des Messers abzuwarten. Seit über 40 Jahren gibt man sich Mühe, eine Methode zu finden, die operierende Sand vollltändig zu reinigen, aber bisher ist es noch nicht gelungen, und es wird auch nie gelingen; in den oberen Schichten ber Saut, an den Särchen und unter ben Nägeln bleibt immer noch diefer ober jener Reim sigen, und schlieflich ist man soweit gekommen, in Gummihandschuhen zu operieren. Wer sich nun gar einbildet, er könne burch Waschen und Baden die Ansteckungskeime fortschaffen, die in irgend einem Scharlach- ober Diphtheriezimmer an ihm haften blieben. der sollte einmal seine frisch gewaschne Sand neben die schmutzige eines Arbeiters auf einen Nährboden für Batterien legen. Er murbe zu seinem Erstaunen sehen, daß von seiner gepflegten Sand sich viel mehr Batterien ablösen, als von der ungewaschnen des Arbeiters. Die Sauptmasse der Reime sitt eben in den obersten Schichten der Saut und läft sich durch Wasser und Seife nicht entfernen, wohl aber bilden Staub und Schweiß der Arbeit eine verhältnismäßig batterienfreie Rruste.

Unse Zeit steht unter der Herschaft der Angst, und vor dem Gewimmel der Bakterien bebt unser Geschlecht, das sich Herren der Erde nennt. Da sohnt es sich einmal gegen den Ansteckungswahnsinn der Menschen, gegen die erbärmliche Feigheit, die sich offen und schamlos überall zeigt, statt in die fernsten Winkel zu kriechen, ein Wort zu sagen. Wer die Schmach mit erlebt hat, wo im Zeitalter der Kultur die größte Handelsstadt des Reichs, Hamburg, geächtet wurde, aus elender Angst vor der Cholera, geächtet wie es schlimmer nicht zu den Zeiten von Acht und Bann geschah, der hat von da an eine tiefe Verachtung vor dieser schuftigen Zeit der Kultur behalten, die wahrlich durch die Beobachtung des täglichen Lebens nicht geringer wird. Sprengt doch die Angst vor der Ansteckung die Bande zwischen Kind und Eltern, Bruder und Schwester, zwischen

Freund und Freund, tötet sie doch sogar in unser demokratischen Zeit den Freiheitsdurst und die Menschenwürde, die sich willig unter die Gewalt der Polizei beugen und selbst ihr Heim, ihr Heiligstes und Heimlichstes der blöden Hast der Desinfektion preisgeben. Da gilt es zweierlei zu betonen: einmal, der Mensch kann sich nicht vor den Bakterien schüken, und dann: die Bakterien tun ihm nichts, wenn er ein ganzer Mensch ist.

Der Mensch kann sich vor den Bakterien nicht schützen, das hat die Wissenschaft längst und tausendsach festgestellt. Warum trotzem gerade diese Wissenschaft die zwangsweise Desinsektion anpreist und dem Bolke weismacht, damit wäre es geschützt, das ist eins der Kätsel, über das man nur lachen kann, das man aber nicht zu lösen sucht. Heil die, mächtige Tollheit!

Und zweitens: die Bakterien schaben dem Menschen nichts, wenn er ein ganzer Mensch ist. Das läßt sich auch begreisen. Es gilt da das, was ich vorhin von der Erkältung sagte. Nicht die Bakterien sind die Ursache einer Erkrankung, sie benutzen nur die Gelegenheit, die ihnen das Leben bietet. Etwa wie der vom Wind getragne Grassamen sich in ein Loch der harten Erde einbohrt, um dort zu wachsen. Wer den Bakterien keinen Boden dietet, daß sie gedeihen können, der wird nicht krank. Die letzte Ursache alles Krankseins, auch der Insektionen liegt im Menschen selbst. Er ist die entscheidende Krankheitszursache.

Der Bersuch, die Bakterien in der Welt auszurotten, ist ungefähr so vernünftig wie der, Gras und Kräuter von der Erde zu verbannen. Beides wird nicht gelingen. Aber ein gesunder Acker, der gehegt und gepflegt wird, trägt kein Unkraut, und wenn es hie und da hervorsprießt, so wird es von der Saat erstickt. Man soll doch bedenken, daß in jedem Zimmer, in jedem Raum Tuberkelbazillen vorhanden sind, daß überall und überall gute und schlechte Keime sind, und daß kein Fenster bakteriendicht ist, keine Stätte in der weiten Welt ist, die nicht nach modernen Begriffen verseucht wäre. Das Streben des Menschen sollte nicht seine vor der Krankheit zu fliehen, sondern sich so zu machen, daß ihm keine Krankheit etwas anhaben kann. Feigheit ist verächtlich. Sucht in euch die Ursache eurer Leiden, nicht draußen.

Ich hoffe, man hat verstanden, wie ich nach alledem über ben Rheumatismus denke. Aber da ich so lange über seine Ursachen gesprochen habe, darf ich wohl auch ein Wort über das Hauptsymptom sagen, über den Schmerz. Er gehört zu den verkannten Seiligen. Nichts ist dem Menschen so verhaft wie der Schmerz und doch ist er des Menschen größter Wohltater. Ich wies schon auf seine ergieherischen Wirkungen hin, und jeder Argt, jeder Mensch, der ein wenig Beobachtungsgabe sein eigen nennt, weiß, daß er hochveranlagte Menichen zu erstaunlicher Groke entwidelt. Die Sitte ber Spartiaten — so viel ich weiß, herrscht sie auch bei ben Japanern und bis vor ein oder zwei Sahrhunderten pflegte man fie auch bei ben Deutschen — die Anaben lediglich zur Stärfung ihres Charatters in regelmäßigen Zeiträumen zu züchtigen, war nicht schlecht und täte uns bringend not. Ich fann nicht begreifen, wie man lich das goldne Zeitalter ohne Schmerz vorstellen tann. Er gehört gum Menschen, ist sein väterlicher Freund. Das Berabsinten ber mannlichen Leistungsfähigkeit auf das Niveau der Frauen hangt damit ausammen, daß für den Mann der Schmerz mit der höheren Bivilisation immer seltner geworden ist, während bem Weibe ber Schmera des Gebärens Natur ist.

Aber das ist nur eine gute Seite des peinlichen Menschenfreundes. er hat mehr, und ich erwähne hier einen, der ein grokes medizinisches Interesse hat. Wenn man den Körper mit einem geordneten Saushalt vergleicht, wie es oft geschieht, so spielt der Schmerz etwa die Rolle eines Sofhunds, der den einschleichenden Dieb anbellt. Wo Schmerz ist, da ist Gefahr, und so wie es dumm vom Sausherrn sein wurde, dem wachsamen Sund, der den Dieb wittert, ein Stud Wurst hinzuwerfen, damit er ben Schlaf des Sauses nicht störe, so ist es dumm, den Schmerg mit irgend einem Mittel sofort zu unterdrücken; man verwischt damit das Krankheitsbild, beraubt sich selbst der besten Sandhabe zur Behandlung. Es ist als ob man die Mistgrube, die die Luft des Hauses verpestet, nur zudedt, statt sie zu räumen. Gewiß tein Argt ist hart genug, immer und überall das Morphium oder ähnliche Arzneien zu verweigern; es wäre nicht Sarte, sondern Grausamkeit. Wenn man mich aber vor die Frage stellte, möchtest du, daß das Morphium niemals entdeckt wäre. so würde ich die Frage wahrscheinlich bejahen und mit mir alle, die bas Unglück gehabt haben, beruflich ober in der Familie mit Morphinisten zusammenzuleben. Der Morphinismus ist noch schlimmer als die Trunksuckt. Denn beim Trunk wird der Mensch zur Bestie, beim Morphium bleibt er Mensch, aber er wird schlecht. Den Trunksüchtigen erkennt jeder auf den ersten Blick, man kann ihn meiden, wenn man nicht durch das Gesetz unlösbar mit ihm zusammengeschmiedet ist; den Morphiumsüchtigen erkennt fast niemand, denn er ist klug, meist auffallend klug und er lügt. Man glaube ihm kein Wort, er lügt immer.

Wenn es wahr ist, daß in Norwegen mit dem Sinken des Alkoholverbrauchs der Verbrauch an Morphium gestiegen ist, so kommen einem Bedenken, allzu eifrig für die moderne Mäßigkeitsbewegung einzutreten. Freilich die drei dis vier Milliarden, die jährlich in Deutschland für Alkohol ausgegeben werden, das namenlose Elend im Thüringerwalde, wo die Säuglinge mit Branntweinlutschern zur Ruhe gebracht werden und die Schulkinder als Mittagessen Brot mit Schnaps bestrichen bekommen, das und andres mehr schreit zum Himmel. Wer die Augen erst einmal geöffnet hat, dem tritt das Schickal überall in schauderhafter Gestalt entgegen, und sein Leben verrinnt im Kamps mit dem Unglück. Und es ist schön zu kämpsen.

Soziale Tätigkeit ist heutigentags Mobe geworden. Man tritt förmlich wie auf Pflafter auf gemeinnütige Bereine und Unstalten. Mir will es scheinen, daß es schon nicht mehr recht ist und daß aus Gut Bose wird. Gelb und Rraft werden zu oft sinnlos vergeubet und die innre Tüchtigkeit des Bolkes wird gernagt. Ein boses Beispiel dafür ist der staatliche Versicherungszwang. Auf dem Wege ber Genossenschaft ware basselbe zu erreichen gewesen, ohne daß die schlimmen Folgen für unfre sittliche Rraft so start aufgetreten waren. Darüber und über taufend andre blind betretne Wege sozialer Fürsorge ließe sich vieles sagen, ein ganzes Kapitel über den Sumanitätsdusel der Menschen schreiben, über die Gitelfeit und den Neid der großen und kleinen Führer auf diesen Pfaden, die ins dunkle führen. Was aber soll man tun? Mit verschränkten Armen und zusammengebissnen Jähnen bastehn, zuschaun und nichts tun? Das halt keiner mehr aus, es ware auch unrecht; benn es ist keine Frage, daß das lette Jahrhundert namenloses Elend über die Menschen

gebracht hat. Wenn ich die tausend und abertausend Wege betrachte, wollen mir nur drei als sicher erscheinen, die sich alle drei an einem bestimmten Ziele vereinen.

Das erste ist die Sorge für die Mütter des Bolts. Unser Bolt stirbt aus. Wir brauchen Kinder. Die Frau gehört an die Wiege, sie soll vom Manne ernährt werden. So gebe man dem Manne genug zu verdienen, daß er Weib und Kind ernähren kann; das ist dei drei Vierteln unsrer Männer nicht mehr der Fall. Die Frage der Frauenardeit ist eine Geldfrage. Alle Wege, die dem Manne bessern Lohn verschaffen, sind gut, und die großen Organisationen, deren Muster die Arbeitergewerkschaften sind, halte ich für die Träger der Jukunft, wenn es anders eine Zukunft für uns gibt. Auch der Arzt gehört in seine Organisation hinein. Keiner sollte abseites stehen.

Das zweite ist die Sorge für ein eignes Heim. Ein jeder muß sein eignes Dach haben, ein jeder ein Stück Grund, das er bebauen kann. Der Mensch hat eine Antäusnatur. Löst ihn von der Erde, und er stirbt. Dies Ziel ist zu erreichen durch Innenkolonisation, Bodenresorm, Siedelungsgenossenschaft. Warum zählen deren Anhänger noch nicht nach Millionen in Deutschland? Weil der größte Teil der Deutschen nicht weiß, was Bodenresorm und Innenkolonisation ist, nicht einmal, was eine Genossenschaft ist, weil wir an das Nomadenleben gewöhnt sind und nicht mehr das Verlangen nach einem Heim haben. So tief sind wir gesunken!

Das dritte ist die Nahrung und Notdurft des Leibes und der Seele. Auch dazu ist der Weg gebahnt in den Konsumgenossenschaften. Man lasse das alberne Geschrei über die sozialdemokratische Tendenz der Konsumvereine. Es ist eine Lüge. Jeder, ausnahmslos jeder gehört in die Konsumgenossenschaft hinein, und wenn ein jeder darin ist, so ist von Sozialdemokratie keine Rede mehr. Aber wer mit der Angst der Menschen spekuliert und mit roten, schwarzen, blauen und gelben Gespenstern arbeitet, hat immer gewonnenes Spiel. Die Angst ist der innre Kern des Menschen, aber gerade die Genossenschaft erlöst ihn von dem Zwang der Angst. Genossenschaftlich war das Leben der Vorsahren, so zu leben ist echt deutsch.

Das sind die drei Wege, die ich kenne und schätze, auf allen andern wird Gelb und Mühe verschwendet im Verhältnis zu dem, was erreicht wird.

Was, so wird man fragen, haben biese sozialpolitischen Dinge mit einer Heilkunde des Alltags zu tun? Darauf könnte ich erwidern, daß ich schreiben kann, was ich will; man braucht es nicht 311 lesen. Es gibt besondre Gründe, die mir diese scheinbare Abschweifung aufzwingen. Die ärztliche Tätigkeit ist besonders durch bie Zwangsversicherung von brei Bierteln ber Bevölkerung, unlösbar mit allen sozialen Fragen verquickt. Im Lauf ber Jahrzehnte ist uns nun eins in voller Deutlichkeit klar geworben, klarer jedenfalls, als es uns zur Zeit unfrer Universitätsstudien war und als es den meisten Menschen heute noch ist und mangels aller Erfahrung sein tann; bag, um überhaupt arzien zu können, ber Rrante erst einmal Wohnung und Nahrung haben muß. Wir haben sehen muffen, daß diese Grundbedingungen unfrer Tätigkeit vielfach nicht porhanden sind, und weil wir tätig sein wollen, haben wir uns entichlieften muffen, uns diese Grundbedingungen felbst zu ichaffen. Unser Beruf an sich hat uns mit den trostlosen Umständen bekannt gemacht, jeder Tag belehrt uns, daß vielfach der Boden unter unsern Küken fehlt, um eine Behandlung auch nur zu versuchen, und das hat uns in die soziale Bewegung hineingezwungen. Die ärztliche Tätigkeit richtet sich, wie ich zu Anfang sagte, nicht auf ben einzelnen Kranken, sondern auf den Menschen als Glied und Produkt des Lebens, auf die kleine Welt, beren Mittelpunkt er ift. zelnen Sungernden, dem einzelnen Obdachlosen aber die Bedingungen einer Behandlungsmöglichkeit zu schaffen, übersteigt das Bermögen des Arztes, solange es tausende und abertausende solcher Hungernden und Obdachlosen gibt. So muffen wir versuchen, durch Unfoluß an weitgreifende Volksbewegungen uns den Boden für unfre Berufstätigkeit zu gründen. Daß es so ist, ist schlimm genug. Unser Beruf ist an sich schwer und erfordert die volle Tatkraft des Mannes.

Für die Volksgesundheit zu sorgen, sollte andrer Menschen Aufgabe sein. Daß wir gezwungen sind, selbst dafür zu sorgen, ist ein Diebstahl an unser Kraft. Wir sind in eine Lage gebracht, wie etwa die hohen Beamten der Eisenbahnverwaltung beim Streik des

Personals, die sich dann auch auf die Lokomotive stellen und den Kessel heizen. Aber was sie für Stunden und wenige Tage tun, das sordert von uns unausgesetzt unser ganzes Leben. Es ist genug, wenn der Baumeister Pläne ersinnt und den Bau überwacht, ihn zum Steinetragen, zum Fundamentgraben zu zwingen, ist ein Frevel. Wir müssen auch das auf uns nehmen. So lange wir nicht durch andre ersetzt werden, steht jeder echte Arzt in irgendeiner Weise im Dienst der sozialen Arbeit; nicht aus Humanität — das Wort haßt er, da es durch Geschwätz entheiligt ist — sondern aus Notwendigfeit, seines Beruss wegen. Die soziale Frage gehört vorläufig noch in die Heilfunde des Alltags hinein. Leider.

Ich fehre gurud zu dem Schmerg. Wenn ich ihn einen Freund bes Menschen nannte, wenn ich auf das blinde Unterdrücken schelte, so ist das nicht so zu verstehn, daß man untätig den Leidenden Man richtet ja den gebrochnen seiner Bein überlassen muffe. Anochen sofort, man sättigt den Hungernden und stillt den Durst. Warum soll man ben Schmerz nicht lindern, da es doch der bringendste Wunsch des Kranken und meist auch die erste, oft die einzige Aufgabe der Behandlung ist? Aber dazu gibt es genug Sandhaben, die benutt werden sollten, ehe man zu dem Morphium greift. Pflege und Lagerung tun das ihre, Massage. Bewegung, feuchte Wärme unter dem Priegnit oder unter einfachem Guttaperchapapier, Bäder und taufend andre Mittel stehen uns gur Berfügung. Bor allem unfre eigne Hand. Die Hand des Arztes ist das edelste Werkzeug, das er besitzt, in Wahrheit das Instrument, das er nicht entbehren kann. Selbst ein blinder oder tauber Argt ist eher denkbar, als einer, dessen Sand nicht zur größten Bollkommenheit ausgebildet ist. Sie lehrt den Arzt, was vor ihm liegt, sie gibt dem Rranken im Berühren Linderung. Man lese, was Schweninger über die Sand des Arztes geschrieben hat. In ihr ist bis zu einem hohen Grade das zusammengedrängt, was den Arzt ausmacht, seine Persönlichkeit. Und diese Persönlichkeit ist es ja, die alles tut, die selbst ben Schmerz lindert. Der Arzt als solcher, sein Wesen, sein Dasein ist das beste Mittel gegen den Schmerz.

Wir wissen das alle, ein jeder von uns hat es ersahren. Als wir frank lagen und der Arzt trat in das Zimmer, geschah ein Wunder, und dieses Wunder geschieht alle Tage. Der Arzt ist wie die Sonne. Er hat eignes Licht und wo er ist, wird es hell und freundlich. Ich brauche dem nichts hinzuzufügen. Man weiß, daß bieses Wort wahr ist.

Eins der gahllosen Hilfsmittel, die Schmerzen gu lindern, möchte ich noch herausgreifen, weil es viel zu wenig benutt wird, das ift bie Site. In den sogenannten gebildeten Rreisen, bei denen ja alles Neue eine Zeitlang zu Hause ist, bis etwas noch Neueres tommt, haben das talte Wasser und der Eisbeutel die Anwendung heißer Umschläge, die früher Sitte waren, verdrängt. - es gibt in der Medizin ebenso Moden, wie in der Kleidung hat sich jest wieder etwas mehr der Behandlung mit Sitze zuge-Aber auf die Mode ist kein Berlag, und außerdem gilt wendet. selbst unter der Mehrzahl der Arzte der Eisbeutel bei besonders schmerzhaften Erfrankungen: Blindbarmentzundungen, schlimmen Bruften usw. immer noch als bestes Mittel. Gott sei Dank sind ja noch nicht alle Deutschen gebilbet, und bei benen, die diesen Borzug nicht genießen, hat sich durch die Jahrzehnte hindurch das Bewuftsein gerettet, daß Sige den Schmerz besser lindert als Ralte. und neuerdings hat sich auch die berufliche Medizin dieser alten Erfahrung wieder bemächtigt.

Aber wenn auch jett unfre führenden Arzte die physiologische Wahrheit lehren, daß die Blutgefäße unter der Einwirfung von Sige sich ausdehnen und durch diese Beränderung im Strombett des Rreislaufs die Ursachen des Schmerzes, besonders die Entzundungserscheinungen am besten beseitigen, so ist diese Wahrheit bamit noch längst nicht in die wirren Röpfe unfrer Zeitungslefer eingedrungen. Sie schwören noch auf talte Rompressen bei Migrane, auf den Eisbeutel bei Entzündungen. Da gilt es denn, ihnen immer wieder vorzuhalten, daß die Sande in heißem Wasser feuerrot werden und rot bleiben, daß sie in taltem aber gunftigen Falls nur in ben ersten Sekunden sich roten, nach und nach aber blau werden. Das Blauwerden jedoch, soviel sollte jeder missen, ist ein Zeichen, daß der Bluttreislauf stockt, daß das Sauerstoffeuer in ihm zu ersticken Die Röte beweist, daß das Feuer lustig brennt, daß das Blut schneller fließt. Und daß rasch fließendes Blut leichter schadliche Substanzen wegschwemmt, daß ein helles Feuer gründlicher alles verbrennt, ist begreiflich.

Man versuche es nur einmal, ben Schmerz, die Entzündung mit heißen Rompressen, mit Sandsäden, Breiumschlägen, Warmflaschen, vor allem mit heißen Teilbäbern für die Arme und Beine oder den Ropf zu behandeln. Wer's einmal versucht hat, geht so leicht nicht wieder davon ab. Natürlich hat das kalte Wasser auch seine Berechtigung, sein eignes Wirkungsfeld. Aber Jedem das Seine. Zumeist ben Madden und Frauen, die ja gum großen Teil von Menstruationsbeschwerden geplagt werden, möchte ich raten, 10 ober 20 Minuten lang in ein heißes Sigbad zu gehen. Sie werben damit sich und ihrer Familie, für die das Unwohlsein der Frauen wirklich teine Unnehmlichkeit ist, ben besten Dienst erweisen. Und sie brauchen teine Angst zu haben, daß der Blutverluft beshalb stärfer wurde. Die Sitze stillt eher die Blutung, wie benn bei starken Blutungen selbst ängstliche Arzte heiße Bader verwenden. Freilich heiß muffen die Baber fein, etwa 360 R. oder 450 C. Was man so gewöhnlich heiß nennt, pflegt warm zu sein und nütt nicht viel.

V.

Linderung der Schmerzen muß sein, das ist gewiß; aber besser ist es, die Ursachen der Schmerzen zu beseitigen, denn mit den Ursachen verschwindet die Pein von selbst. Da ist nun wieder der Schmerz ein guter Wegweiser. Er leitet uns zu den Ursachen hin. Freilich liegt nicht etwa immer an der Stelle der Schmerzen auch ihr Ausgangspunkt. Ein Kopsweh kann sehr wohl, und das weiß ja jeder, durch Magens und Darmstörungen bedingt sein, es hat seine Quellen sogar nicht selten am äußersten Ende des Körpers, an den Fußsohlen. Aber immer ist das Weiterbestehn der Schmerzen ein sichres Zeichen, daß der Kranke nicht geheilt ist, auch dann nicht geheilt ist, wenn ihm nach glücklich überstandner Blinddarms oder Gallensteinoperation versichert wird, die Krankheit sei nun vorüber und die Schmerzen hätten nichts zu sagen.

Meist gibt uns ber Schmerz wenigstens ben Anhaltspunkt für die Untersuchung. Wenn jemandem zum Beispiel die Bewegung des rechten Arms wehtut, so weiß ich, daß irgendwo die Nervenstämme, die den Arm versorgen, geschädigt sind. Ich kann dann leicht die Stelle finden, von der der Schmerz ausgeht, kann sie

untersuchen und behandeln und meist auf den ersten Blick, fast immer im Lauf der Zeit feststellen, ob wirklich bloß der Nerv erkrankt ist, oder ob er durch andre Borgänge, etwa durch Störungen im Bauch, der Brust, der gesamten Zirkulation und Ernährung nur in Mitsleidenschaft gezogen ist.

Was ist nun zu tun, wenn sich herausstellt, daß der Schmerz tatsächlich nur durch eine Störung im Berlauf bes Nerven verursacht ist, daß also der invische Fall des sogenannten Muskelrheumatismus vorliegt? Dann läßt sich mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß der Nerv an irgendeiner Stelle festsitt und den Bewegungen des Gliedes nicht folgen kann. Aus dieser Umklammerung, dieser Verklebung, Verwachsung oder was es sonst sein mag, muß er gelöst werden. Dazu gibt es nun viele Wege. Man kann versuchen, durch Beforderung des Fluffigfeitsstroms und der örtlichen Berbrennung, etwa mittels Sitze oder feuchtwarmer Umschläge oder reizender Substanzen, die in der Nähe der festsitzenden Stelle eingerieben werden, burch Ginspriken bestimmter Meditamente die einengenden Strange zu erweichen. Bielleicht gelingt es auch, ben Nerven selbst mit den Fingern zu fassen oder ihn durch Zerren und Dehnen der Umgebung zu lodern. Ober man zieht und zupft, wie ich es vorher schon erwähnte, an den Muskeln, in denen er sich verästelt, an der Haut, in der die Nervenäste endigen. Das wichtigste aber ist und bleibt, durch Bewegungen des erfrankten Körperteils, burch häufig wiederholtes Biegen und Streden der Gelenke über bas gewöhnliche Maß hinaus die eingerostete Stelle wieder freizumachen.

Das Ganze läßt sich wohl an einzelnen Beispielen am besten klarmachen. Zunächst muß ich jedoch eine Erläuterung dessen, was ein Nerv ist, was ich bisher versäumt habe. Es wäre gewagt anzunehmen, meine Leser wüßten irgend etwas andres vom Nervenssstem als die Nedensart, daß diese oder jene Frau Nerven hat. Da muß ich daran erinnern, daß es ohne Nerven mit dem Leben überhaupt nicht geht, und daß es durchaus nicht ein Borrecht erregdarer und saunischer Menschen ist, Nerven zu besitzen. Alle Empsindungen und Gedanken, alle Bewegungen, der Herzschlag, die Atmung, die Ernährung, man kann fast sagen jede Funktion des menschlichen Lebens wird vermittelt und steht unter der Herzschaft

des Nervenspstems. Ein jeder weiß auch, daß das Leben in all seinen Teilen von dem Gehirn und Rüdenmark, dem sogenannten Zentralnervenspstem aus gelenkt wird. Wenn nun die Tätigkeit der Beine, der Arme, des Herzens, der Augen, des Gehirns, kurz aller Organe und Körperteile von dem Gehirn und Rüdenmark abhängig ist, so müssen von all diesen Teilen aus Zusammenhänge mit der Zentrale bestehn. Tatsächlich laufen auch zwischen jedem Organ und dem eben erwähnten Wittelpunkt des Lebens Verbindungsfäden, eben das, was wir gewöhnlich Nerven nennen. Es ist das periphere Nervenspstem im Gegensatzu dem zentralen, das, welches nach der Peripherie des Körpers verläuft.

Wer einmal einen Seiler bei der Arbeit gesehn hat, kann daraus eine Borstellung gewinnen. Da sind auf einem Gestell in gewissen Abständen kleine Pflöde angebracht und an jedem dieser Pflöde ist ein feiner Faden befestigt. Alle diese Fäden vereinigen sich an ihrem andern Ende in der Hand des Seilers, der sie nach einer Richtung dreht, so daß die Fäden sich umeinander wickeln und den Strick bilden.

Genau so enden in jedem Organ, jedem Muskel, jedem Hautstüdschen Nervenfäden, die sich dann zum Nervenstrang und Nervenstamm vereinigen, nur daß sie nicht umeinander gedreht sind wie im Strick, sondern von einer Hülle zusammengehalten nebeneinander liegen. Die Nervenstämme selbst, die in sich eine Menge der kleinsten Nervensäden umfassen, verlaufen dann weiter zum Rückenmark und Gehirn.

Nimmt man zum Beispiel ein Bein, so findet man an jeder Zehe dünne weißliche Fäden, etwa glänzend weißen Baumwollfäden gleichend, zwischen der Haut und den Knochen. Wollte man sie weiter nach ihrem Ende zu verfolgen, so würde man sie schließelich in einzelnen Zellgebieten der Zehenmuskulatur oder der Zehenhaut verschwinden sehn. Geht man ihnen weiter nach oden, nach dem Fußgelenk hin nach, so schließen sie sich bald zu einem etwas dickeren Nerven zusammen, der wieder vereinigt sich mit Nervensäden und Nervensträngen, die von der Muskulatur und Haut des Unterschenkels herkommen, und so geht es weiter, die sich schließlich hinten in der Hüstgegend ein Nervenstamm von der Dicke eines kleinen Fingers gebildet hat, der Nervus ischiadicus, der in sich alle diese

bünnen Nervchen nebeneinander liegend mit einer gemeinsamen Hülle umfaßt. In ähnlichen Striden sammeln sich die Nervenfäden andrer Gebiete des Beins, so daß dort, wo der Oberschenkel an den Rumpf ansetz, nur ein paar dicke Nerven sich finden, deren Berlauf wohlbekannt und bei allen Menschen derselbe ist, also ohne jede Schwierigkeit aufgesucht werden kann. Genau so verhält es sich mit den Armen, dem Rumpf, Hals und Kopf. Aberall sügen sich kleine und kleinste Nervenäste zu größern Stämmen zusammen, um Empfindungs- und Bewegungsvorgänge zwischen Gehirn und Organen zu vermitteln.

Diese Nerven nun, von den gröbsten bis zu den feinsten, meinte ich, wenn ich bei Gelegenheit ber Muskelschmergen vom Einroften Die weißglänzenden Fäden sind nämlich nicht wesentlich ausbehnbar. Sie liegen baber, um ben Bewegungen folgen gu tonnen, loder zwischen ben Geweben, so daß sie sich ein wenig verschieben lassen. Sind sie jedoch an irgendeiner Stelle unbeweglich eingeklemmt, fo wird bei bestimmten ausgiebigen Bewegungen an ihnen gezerrt, und sie antworten mit Schmerz. Wird die Umklammerung enger und enger, wie es bei wachsenden Geschwülften ober bei sich zusammenziehenden Narben, etwa Brandnarben, der Fall sein kann, so tritt zunächst ein dumpfes Gefühl des Kribbelns auf. Wir fennen es alle vom Stoß gegen den Ellenbogen her, wenn wir die Engel im Simmel pfeifen horen, ober vom Ginichlafen der Beine, das durch den Druck der Stuhlkante auf den Jschiadicus herbeigeführt wird. Rach langrer ober fürgrer Zeit aber verwandelt sich das stumpfe Gefühl in Schmerz, der unter Umständen unerträglich wird.

Nehmen wir als Beispiel einen allbekannten Borgang, die Lumbago, den sogenannten Hexenschuß, das plötliche Auftreten großer Schmerzen in der Lendengegend. Der Berlauf dabei ist ungefähr folgender: Durch lange Stauungen, wie sie bei Kot- und Gasansammlungen in den untern Darmabschnitten oder bei Fettleibigkeit, bei Nierensteinen, bei mangelnder Abung, durch Mißbrauch des Korsetts und aus tausend andern Ursachen entstehen, ist der Rückenschwer beweglich geworden; die kleinen und zarten Muskeln längs der Lendenwirbelsäule haben, da sie nur selten gebraucht werden, einen Teil ihrer Nachgiebigkeit verloren. Nun bringt der Zufall

es mit sich, daß einmal eine rasche, unvorsichtige und seit Jahren nie mehr ausgeführte Bewegung in der Lendengegend gemacht wird. bei einer plöklichen Wendung ober beim Seben einer ungewohnten Laft. Dabei reifen ein paar Muskelfasern ober sie haten sich an irgendeinem Anochenvorsprung fest. Durch den geringen Bluterauf oder durch die falsche Lage, in die das Mustelchen geraten ist, wird ber Nervenfaben, ber in ihm enbet, festgenagelt; er tann von nun an gewissen Bewegungen des Rumpfs nicht mehr folgen, jedes Büden. Drehen usw. zerrt an dem Nerven und verursacht gewaltige Schmerzen, die erft aufhören, wenn der Nerv wieder aelodert ift. Meist wird ber Bluterauß rasch, vielleicht unter Beihilfe von heißen Rompressen, aufgesogen oder das Mustelchen gleitet von dem Anochenporsprung, an dem es sich verheddert hatte, herunter, und damit ist die Sache icheinbar wieder gut. Scheinbar, benn in Wahrheit besteht die Gefahr fort, daß berselbe ober ein ähnlicher Vorgang in der Nähe sich wiederholt, da ja nichts getan ist, um die Lendenmusfulatur zu üben. Nach einiger Zeit tritt also ein neuer Sexenlouk auf, und das geht so fort, bis einmal der Bluterguß nicht aufgesogen wird ober der Mustel dauernd in seiner falichen Lage festgehalten wird.

Dann ist guter Rat teuer. Von selbst weichen die Schmerzen nicht; Sige, Rube, die übliche Streich- und Anetmassage, selbst Morphium versagen die Dienste, und der Kranke gerät nach und nach in eine verzweifelte Lage. Da sehr bald andre Muskel- und Rervengebiete, besonders das Gebiet des großen Süftnervs mit ergriffen werden, geht er nur noch muhsam, gebudt und frumm, fann faum liegen und gewiß sich nicht frei regen. Jest bleibt nichts übrig, als den eingefeilten Nerven burch zwedmäßige, allerdings fehr ichmerghafte Bewegungen wieder zu lodern, und das ware von vornherein bas Vernünftigste gewesen. Denn burch Bewegung fraftigen sich bie schwachen Lendenmusteln, so daß es zu Störungen in ihrem Gebiet nicht tommt. Anfänglich sind natürlich eigne Bewegungen bes Kranken unmöglich, da die Muskeln wie gelähmt sind. Dann sett man den Kranken auf den Boden, latt ihn die Füße gegen Die Wand stemmen und versucht nun, mahrend ber Leibende seine Aniee gestreckt hält, den Rumpf gewaltsam nach vorn zu beugen; dabei werden fast alle Musteln des Rudens und der Beine start

gebehnt, und durch diese Dehnung wird der sestlemmte Nerv allmählich gelodert und schließlich aus seiner Gesangenschaft erlöst. Wie gesagt, es ist sehr schmerzhaft. Aber der Kranke wird schon nach kurzer Zeit imstande sein, dieselbe Bewegung allein zu machen, er wird bald andre Abungen, etwa das Bücken des Rumpfs bei gestreckten Knieen oder andre Beuges, Strecks und Drehbewegungen ausführen können. Und was die Hauptsacheist, seine Muskeln werden gebraucht, erlangen ihre ursprüngliche Krast wieder, Rückfälle des Hexenschusses treten nicht mehr auf. Behält der Wiedergenesne dann die Gewohnheit bei, seine Rückenmuskulatur ausgiedig zu gebrauchen, so hat er durch seine Erkrankung einen Gewinn für sein Leben erworben, den er nicht gering schähen darf.

Ahnlich gestaltet sich das Verhältnis bei der Jschias, dem Suffweh, nur daß die ganze Lage von vornherein schwieriger zu sein pfleat. Schon der Gelegenheiten gur Erfrantung des Suftnerven sind viel mehr. Zunächst wird, wie ich schon früher erwähnte, die Bewegung des Hüftgelenks geradezu sträflich vernachlässigt. ben Seiten und nach hinten wird bas Bein fast nie geführt, weit nach oben erst recht nicht, und das Buden, das biefe Bewegung allenfalls ersetzen könnte, wird alten Leuten, die es am nötigsten brauchen, verboten, unter dem nichtigen Vorwande, daß dabei eine Gehirnblutung auftreten könnte. Ich habe noch nie eine solche Blutung dabei erlebt, obwohl ich gerade den Greisen das Buden stets eindringlich anrate, habe auch in meinem ganzen Leben nicht davon gehört. Ich kann versichern, daß es ungefährlich ist, und wenn es benn doch einmal vorkommen follte, so kann man gewiß sein, der Schlaganfall ware auch ohne das Buden ein paar Stunden später gekommen. Er wird nicht burch bas Buden, sonbern durch die Erfrankung der Sirngefäße verursacht. Im Gegenteil sollte man Leute, die Neigung zum Schlagfluß haben, burch häufiges Buden, durch öfteres Tieflagern des Kopfes an die unvermeidlichen Fluffigkeitsschwankungen im Schädelinnern gewöhnen.

Bei der Entstehung der Jschias spricht dann weiter die Gewohnheit des Sitzens mit. Auf der Gegend des Hüftnervs lastet dabei das ganze Gewicht, sie ist, abgesehn von den hängenden Beinen, dann der tiefstgelegne Punkt des Körpers, zu dem nach dem Geseh der Schwere alle nicht vom Herzen umgetriebnen Flüssigteiten niedersinken. Ein mehr ober minder starker Druck auf den Hüstnerv ist die natürliche Folge des Sitzens, und ein jeder, der gezwungen ist, lange Stunden auf dem Stuhle zu verbringen, weiß
aus eigner Ersahrung, wie steif und ungelenk der Körper dabei
wird, wie Verstopfungen, Hämorrhoidalknoten sich nach und nach
einstellen. Aber es fällt ihm natürlich nicht ein, das einsörmige
Sitzen etwa durch Anieen auf dem Stuhl zu unterbrechen; das
schickt sich nicht, ja er untersagt es seinen Kindern aus Angst, daß
sie die Hosen an den Knieen durchscheuern. Wenn der Hosenboden
sadenscheinig wird, ist das nicht schlimm, dort wird ein Flicken von
der Jacke gedeckt. Aber das Knieen der Bengel ist ein Angriff
auf Baters knappe Geldbörse.

Mit dem Liegen ist es ähnlich. Die Menschen pflegen, wenn sie nicht überhaupt auf dem Rücken liegen, wobei ja wiederum die Hüftnervgegend gedrückt wird, stets auf einer und derselben Seite zu schlafen, ja den Kindern, die die löbliche Gewohnheit haben, auf dem Bauch zu liegen, wird es verboten, auch wieder aus Angst, es könnten geschlechtliche Erregungen daraus entstehn.

Zu all den Schädigungen, die das Leben selbst mit sich bringt, kommt nun noch das Heer der Unterleibsstörungen. Die Stuhlträgheit — ist der Ausdruck nicht bezeichnend? — das gewohnheitsmäßige Vollessen und Volltrinken, die Schwangerschaften und Entbindungen, das Korsett, der Vierbauch und was es sonst noch an Annehmlichkeiten des täglichen Lebens geben mag. Rechnet man zu alledem die Freundlichkeit der Schuster, die uns die Füße ruinieren, so ist weder die Häufigkeit noch die Hartnäckigkeit der Ischias verwunderlich.

Der Bersuch, den Hüftnerv aus seiner Umklammerung zu lösen, wird auch nicht so ohne weiteres durch Dehnung und Bewegung der Beine gelingen. Da heißt es meist alle Lebensgewohnheiten ändern, sehr viel Geduld haben, monates, vielleicht jahrelang an der Genesung arbeiten. Allerdings steht auch hier wieder das Aberbeugen und Aberstreden der Gelenke im Mittelpunkt der Behandslung, entweder in der Weise, wie ich sie vorhin für den Hexenschuß beschrieb, oder so, daß man den Kranken in einen Stuhl mit steifer Lehne setzt und ihm dann das im Kniegelenk stark gestreckte Bein hochhebt, es nach allen Seiten hinführt und dreht oder daß man

.Nerven.

68

ben Unterschenkel in der flachen Bauchlage gegen den Oberschenkel beugt oder daß man sonst zwedmäßige Beinbewegungen ausdenkt und verwendet. Einzelne Muskel- und Hautgebiete lassen sich mit den Händen leicht dehnen, so daß auch auf diese Weise auf den Ischiadicus eingewirkt wird. Der Kranke muß dabei durch selbständige Abungen mithelsen. Es gilt da immer die Regel: je öfter die Abung geschieht, umso besser. Steter Tropsen höhlt den Stein. Aber damit ist es, wie gesagt, nicht abgetan. Man muß den Hüftnerv entlasten, durch knappe Kost, Verbot des langen Sigens und des Korsetts, durch Happe Kost, Verbot des langen Sigens und des Korsetts, durch Hochlagern des Hintern, durch Bearbeitung des Bauchs, Beseitigung aller Entzündungsprodukte usw.

Welchen Einfluß die Belastung des Hüftkreislaufs hat, läßt sich leicht feststellen, wenn man die Gegend der Hüfte dei Jschiadikern abtastet, da sindet man bald hier bald da harte Anoten und Schwielen, wie Erbsen, wie Tauben- oder Hühnereier, ja selbst faustgroße Anschwellungen. Allerdings fühlende Finger muß man dazu haben. Man wundert sich dann nicht über die Hartnädigkeit der Erkrankung, sondern nur über die Nachlässseit der Wenschen, die ihren eignen Körper so wenig kennen, und über die Großartigkeit des Menschenleibes, der jahrelang ohne Beschwerden diese Schäden vertrug. Diese Geschwülste lassen sich freilich nicht durch Strecken und Dehnen beseitigen, auch nicht durch Anregen des Kreislaufs, da braucht es der massierenden, gewaltsam massierenden Hand. Und das tut weh, es läßt sich nicht leugnen.

Wie an den Beinen können auch an den Armen, am Kopf, Gesicht und Nacken, an Bauch, Brust und Nücken die verschiednen Nervengebiete gedehnt werden. Beim Arm, dessen Nerwen besonders durch die Arbeit der Hände, durch die fortwährende Beugestellung der Finger gefährdet sind, erreicht man das am besten, wenn man die Finger und das Handgelenk stark nach der Außenseite, der Handzückenseite umbiegt und dann den Arm bei gestrecktem Ellenbogen weit nach hinten führt. Ein jeder kann sich leicht davon überzeugen, wie stark dabei an den Armnerven gezerrt wird. Er braucht dazu nur die Handsstände in Schulterhöhe gegen die Wand zu legen, so daß die Fingerspihen nach hinten gerichtet sind, und den Oberkörper bei gestrecktem Ellenbogengelenk von der Wand wegzudrehen. Die meisten werden dabei sehr bald einen starken Schmerz durch den

ganzen Arm hindurch empfinden. Unter Umständen muß auch ums gekehrt die geballte Faust des Kranken mehr nach der Innenseite, der Beugeseite des Handgelenks gebogen werden. Es werden das bei andre Stellen gedehnt als bei der Aberstreckung der Gelenke.

Auffallend ist, daß das männliche Geschlecht viel mehr mit schmerzhaften Leiben der Arme und Schultern zu tun hat, wie das weibliche. Der Druck der Hosenträger auf die Nervenstämme der Halsgruben spricht dabei mit. Hauptsächlich ist es aber durch das Beugen der arbeitenden Finger bedingt, weshalb auch Frauen des Erwerbslebens im Gegensatz zu den Frauen des Haushalts, Wäscherinnen, Jigarettenarbeiterinnen, Näherinnen viel damit zu tun haben. Die Schwere der Arbeit spricht da weniger mit, als die Beugestellung der Finger. Wan täte wohl auch besser, von der steifen Hand des Arbeiters zu sprechen als von seiner schwieligen. Abgeschn von einzelnen Berufsklassen sind mir Schwielen an den Händen weniger aufgefallen als steife, schwerbewegliche Gelenke.

Sehr häufig sind die Nerven auf lange Strecken an der Innenseite des Oberarms, wo sie dicht unter der Oberfläche liegen, mit der Haut verwachsen, so daß das Entlangstreichen an dieser Stelle, die an einer Furche leicht zu erkennen ist, starke Schmerzen und einen Streisen dicht nebeneinander liegender Blutaustritte verursacht. Besondre Aufmerksamkeit verdient bei dem Dehnen der Muskeln die Partie, die längs des äußern Schulterblattrandes entlangläust. Packt man sie in der richtigen Weise, so tritt bei dem Kranken mit Armschmerzen sofort ein taubes Gefühl im Arm auf, das dis zu den Fingerspitzen herunterläuft, ein deutlicher Beweis, daß von dieser Stelle aus die Nerven des Arms gedehnt werden können. Es geht dort ein Nervenast von der seitlichen Brustgegend hinauf zur Achselhöhle, wo er sich mit den andern Nerven vereinigt. Die Erkrankung dieser Stelle ist deshalb so wichtig, weil sie deim Liegen auf der Seite gedrückt wird und die Menschen dann am Schlafen hindert.

Eine besondre Wichtigkeit hat die Dehnung der Nerven für alle Arten der Ropf- und Gesichtsschmerzen. Es gibt nur wenige Ropfwehleider, denen die Dehnung der großen Muskelgruppe zwischen Schulter und Sinterkopf nicht sofort den charakteristischen Schmerz im Sinterkopf dis vor zu den Augenhöhlen auslöst. Den Hals auf diese oder jene Weise zu recken ist ein selten versagendes Mittel bei diesen Leiden, nur sollte es auch in den schmerzfreien Tagen verwendet werden. Zerren und Reißen an bestimmten Hautstellen, etwa über den Augen, an der Kopfhaut, den Wangen, bringt auch, oft und lange Zeit durchgeführt, manche Migräneanlage zum Verschwinden. Wer sich nun gar darauf legt, den Kopf und Hals aufschmerzhafte Punkte abzutasten, wie ich es von der Fußsohle beschrieb, der wird manche Aberraschung erleben, aber auch reichen Lohn für die Behandlung schmerzhafter Leiden finden.

Um Bauch und an ber Bruft ift man im wesentlichen auf ben Bersuch angewiesen, die Haut und Muskulatur mit den beiden Sanden zu paden und baran zu zerren: mitunter ist es auch zwedmäßig, namentlich in ben Zwischenrippenräumen, die beiden Daumen fest auf die Saut zu setzen und sie dem Verlauf der Rippen folgend nach verschiednen Seiten gleiten zu laffen. Besonders der sechste und siebente Zwischenrippenraum ber linken Seite kommen babei in Betracht. Das, was gewöhnlich Herzschmerz genannt wird, ist durch die Erfrankung dieser Nerven bedingt; Pulsbeschleunigung, Bergflopfen, zeitweise Atemnot, auch Unfähigkeit auf ber linken Seite zu liegen pflegen sich anzuschließen. Beim Abtaften ber Nerven läßt sich leicht feststellen, daß sie in ihrem gangen Berlauf von der Wirbelfäule bis zum Bruftbein empfindlich sind, ja daß der Schmerz oft durch Vermittlung der vorher erwähnten Schulterblattnerven in den linken Arm ausstrahlt. Das gilt als ein boses Zeichen, und ängstliche Leute benten bei biefen Armschmerzen sofort an Bertaltung der Herzgefäße, meist ist es aber eine recht harmlose Sache, die nur nicht von selbst heilt, sondern behandelt sein will.

Zustande kommen diese sehr quälenden Erscheinungen durch eine Berdrängung des Herzens von seinem Platz. Zwischen Bauchraum und Brustraum ist nämlich das Zwerchfell ausgespannt, der Muskel, der hauptsächlich die Atmung vermittelt. Dieser Scheidewand ist im Brustraum das Herz aufgelagert, während im Bauchraum Magen und Darm an ihre untre Fläche grenzen. Sind nun Magen und Darm durch angesammelte Speisen, Rotz und Gasmassen zu sehr ausgedehnt, so wird das Zwerchfell stark aufwärts gewölbt und gleichzeitig das Herz nach oben gegen die Brustwand gedrückt. Es hämmert dann mit aller Krast gegen die sechste und siebente Rippe und deren Nerven. Diesem Zusammenhang entsprechend tritt meist

eine Erleichterung des Zustandes ein, sobald Magen und Darm durch Aufstoßen und Winde von den blähenden Gasmengen befreit werden, das Serz wieder an seinen richtigen Platz zurücksinkt. Bei wirklichen Serzklappenfehlern, die oft genug unter diesen Umständen fälschlich diagnostiziert werden, ist die Empfindlichkeit der Zwischenrippennerven selten zu sinden, es müßte denn gleichzeitig ein Sochstand des Zwerchsells vorhanden sein; das führt aber rasch zu schweren Symptomen, vor allem zu Wasserschet.

Daß bieses Auswärtsdrängen des Zwerchsells tatsächlich die Serzbeschwerden bedingt, läßt sich bei jeder Schwangerschaft beobachten. Die Gebärmutter mit dem darin ruhenden Kinde schiebt nach und nach bei ihrer wachsenden Ausbehnung Zwerchsell und Serz nach oben, und es treten dann ähnliche Erscheinungen auf, wie ich sie eben beschrieb, nur weniger gewaltsam. Daß die Schwangerschaft gerade durch die allmähliche Dehnung der Haut und Muskulatur ein außerordentlich wirksamer Heilzatter werden kann, ist nach dem, was ich über die Nervendehnung gesagt habe, verständlich. Man braucht sich nur die Größe eines neugebornen Kindes vorzustellen, um zu begreifen, in welchem Maße dabei an alten Narben und Entzündungsresten gezerrt und gezogen wird, und daß diese Dehnung der Leibesdecke so langsam vor sich geht, jeden Tag und jede Stunde neun Monate lang ein wenig mehr, macht die Wirtung doppelt groß.

Ich werde später aussühren, wie ein Teil der Beschwerden sowohl wie das merkwürdige Ausblühen der Frauen während der Schwangerschaft auf Dehnung der Gefäße zurückzuführen ist. Hier möchte ich nur darauf ausmerksam machen, daß ebenso gut, wie durch das Wachstum der Gebärmutter alte Verklebungen und Einklemmungen zum Heil der Kranken gelöst werden, auch einmal recht unangenehme Folgen dadurch eintreten können. Namentlich gilt das von Gallenund Nierensteinen; es ist nicht selten, daß die durch die Schwangerschaft in Bewegung gesetzt werden und Koliken auslösen. An und für sich ist der Gallenstein oder Nierenstein ein harmloses Ding, das tot an irgend einer Stelle der Gallenblase oder des Nierensbedens liegt und nichts weiter auf sich hat. Beide Arten der Steinbldung sind so häufig, daß, wenn man alle Leute, die damit behaftet sind, krank nennen wollte, wenig Gesunde übrig bleiben würden.

Schlimm werben die Steine erst, wenn sie aus ihrer gewohnten Lage gebracht werden und so entweder Entzündungen hervorrusen ober irgendwelche Nervenbahnen drücken. Gerade die Schwangerschaft aber verrückt leicht die Steine, so daß dann die Rolik oder eine ganze Reihe von Koliken entstehen. Noch häusiger allerdings bringt das die Entbindung zuwege, bei der ja plötzlich ein weiter Raum im Bauche entsteht, so daß die Eingeweide gewissermaßen ins Rutschen kommen. Entweder rutschen die Steine mit oder sie werden zu plötzlich aus ihrer drangvollen Enge befreit, und es dauert dann eine Zeit, ehe sie sich wieder beruhigen.

Wir sind bei der Besprechung des Mustelrheumatismus unversehens in das Gebiet des Nervensnstems hineingeraten, das nun füglich näher erörtert werden fann. Daß ber Nerv ben Schmerz vermittelt, ist bekannt, und ber Schluß, daß er uns ebenso jebe andre Empfindung, mag fie angenehm ober unangenehm fein: Berührung, Rigel, Ralte usw., zum Bewußtsein bringt, ergibt sich von selbft. Die fünf Sinne: Gesicht, Gehör, Geruch, Geschmad und was alles man unter dem Wort Gefühl gusammenfaßt, sind von bestimmten Nerven abhängig. Ich erwähnte aber schon, daß auch jeder Mustel burch seinen Nerven in Tätigkeit gebracht wird, daß also ebenso wie die Empfindungen und Wahrnehmungen auch die Bewegungen durch Nerveneinflusse geregelt werden. Dabei ist wohl zu bedenken. baß ber Nervenstamm selbst, diefer mehr oder weniger dide Strang, wie ich ihn früher beschrieb, weder empfindet, noch aus eigner Kraft Bewegungen hervorruft, daß er vielmehr nur zwischen Gehirn und Organ vermittelt.

Da die Empfindungen im allgemeinen durch äußre Eindrücke geweckt werden, gewissermaßen an der Oberfläche entstehn, so müssen, um sie dem Gehirn, dem Bewußtsein zu übermitteln, Nerven von der Oberfläche nach dem Gehirn hingehn. Umgekehrt hat der Wille, eine Bewegung auszuführen, seinen Sitz im Gehirn, und dem Muskel muß der Besehl zur Zusammenziehung durch Nervenfäden gebracht werden, die vom Gehirn zum Muskel laufen. Es muß also zwei Arten Nerven geben, Empfindungs= und Bewegungsnerven, und ihre Tätigkeit muß in entgegengesetzen Richtungen wirken, bei der Empfindung nach dem Zentralnervenspstem (Gehirn= und Rücken= mark) hin, das andremal von dem Mittelpunkt fort. Diese Nerven

haben jedoch im allgemeinen nicht getrennte Bahnen, sondern sie sind in den einzelnen Nervenstämmen nebeneinander gelagert, so daß diese aus Empsindungs- und Bewegungsnerven gebildet sind.

Meist veranschaulicht man die Tätigkeit des Nervenspstems durch das Bild der Telegraphie. Auf irgend eine Stelle des Körpers, etwa durch Berührung der Haut, wird ein Reiz ausgeübt. Das würde dem Ort entsprechen, wo das Telegramm aufgegeben wird. Bon dieser Aufgabestation aus wird die Depesche, die Empfindung, durch den Draht, den Empfindungsnerven, einer Zentrale, dem Gehirn, übermittelt und von dieser an die Ausgabestelle, den Muskel, durch den Bewegungsnerven weiterbefördert. Man muß sich dabei gegenwärtig halten, daß die Drähte zu und von der Zentrale in einem und demselben Kabel liegen, und daß der Empfindungsnerv niemals für Vermittlung von Willensaktionen benutzt wird und umzgekehrt der Bewegungsnerv nie für Empfindungen.

Das Gehirn selbst ist in Bezirke für die einzelnen Körperteile eingeteilt, so daß beispielsweise alle Wahrnehmungen des Auges zu einer bestimmten Stelle des Gehirns gehen, alle Empfindungen des Arms oder Beins zu einer andern. Ist die Stelle des Gehirns, die die Gesichtseindrücke wahrnimmt, zerstört, so formt sich allerdings im Auge noch das Bild der Gegenstände, es wird aber nicht mehr gesehn, der Mensch ist seelenblind geworden, wie der Ausdruck lautet. Ist das Armzentrum funktionsunfähig, so können Bewegungen im Arm nicht mehr willkürlich ausgeführt werden.

Am bekanntesten und für den Laien am auffallendsten in dieser Beziehung sind die Sprachstörungen, die im Anschluß an Gehirnblutungen auftreten. Wird das Zentrum für die Zungen- und Lippen- muskulatur dabei getroffen, so wird der Mensch mehr oder weniger unfähig zu sprechen, er lallt. Ebenso gut kann aber auch das Bewegungszentrum gesund bleiben und ein andrer Bezirk des Gehirns, das Denkzentrum der Sprache, das, was man im eigentlichen Sinne des Worts Sprachzentrum nennt, zerstört werden. Dann spricht der Kranke noch, das heißt er bildet Worte, aber seine Worte entsprechen nicht mehr dem, was er sagen will; er will etwa ein Stück Papier haben, um etwas aufzuschreiben, aber statt Papier sagt er Lappen oder statt Löffel Ofen usw. Bei dieser Art von Sprachstörungen geraten Kranke und Pfleger in eine verzweiselte Lage,

da die Berftandigung außerordentlich erschwert ist. Ab und zu treten auch Zustände auf, bei benen der Kranke fließend und richtig spricht, aber falsche Untworten auf Fragen gibt. Dann ist entweder bas Hörzentrum verlett, so daß die Fragen falsch, auch gar nicht verstanden werden, oder die Berbindung zwischen Borgentrum und Sprachzentrum ist gestört, so daß die richtig gehörte Frage dem Sprechmechanismus falsch übermittelt wird. Gewöhnlich dauern diese Erscheinungen, falls ber Tod nicht eintritt, nur turze Zeit, ein paar Stunden ober Tage; benn meift handelt es sich bei den Blutungen, bie ben Schlaganfall verursachen, um fleine Mengen, die balb wieder aufgesogen werden. Die bedrohlichen Zeichen sind bann nur durch den Druck des ausgetretnen Blutes auf die Umgebung herbeigeführt, nicht durch Zerstörung der Gehirnmasse selbst. Es handelt sich auch nicht immer um Blutungen. Ahnliche Erscheinungen werden durch Geschwülste, durch Entzündungen und andre Erfranfungen bedingt.

Aus dem Aufbau des Nervensnstems, wie ich es vorhin zu schilbern versuchte, ergibt sich schon, daß eine Lähmung, selbst wenn sie plötlich auftritt, nicht ohne weiteres mit einem Schlagfluß, das heißt mit einer Gehirnblutung, gleichgesett werden darf. Die Lähmung der Mustulatur oder die Empfindungslosigkeit irgend eines Körperteils tann ebenso gut durch eine Unterbrechung der Leitung, wie durch eine Störung im Zentralorgan bedingt sein. Es ist Aufgabe der Untersuchung festzustellen, ob etwa ein einzelner Nervenstamm oder eine Gruppe von Nerven ertrankt ist, oder ob sich der Berd des Leidens in dem Gehirn oder Rudenmark findet. Sowohl für die Behandlung wie für das Urteil über den Ausgang des Leidens macht das einen großen Unterschied. Weiterhin läßt sich aber auch oft genug aus ber Art der Lähmung und andern Erscheinungen fast bis auf Millimeters Breite ber Ort bestimmen, an dem etwa das Zentralnervenspstem verlett ist. Bei der Seelenblindheit und Seelentaubheit, bei jenen Arten der Sprachstörungen, die ich oben erwähnte, weiß man genau, wo die Störung stattgefunden hat, und man ist unter Umständen in der Lage den Schädel aufzumeifieln und die erfrantte Stelle operativ zu behandeln.

Abgesehn davon haben aber die wachsenden Kenntnisse auf dem Gebiet der Gehirn= und Rudenmarkssunktionen uns einen schwachen

Lichtschimmer gegeben, der uns bei der Beurteilung des Seelenlebens leiten kann. Allerdings ist nicht die Rebe davon, daß das Problem ber Geistestätigkeit auf biesem Wege jemals gelöst werden wurde: wir durfen wohl annehmen, daß dieses Broblem für alle Reiten unlösbar ist. Aber gewisse Einblide in das Dunkel haben sich aufgetan. So wie man festgestellt hat, daß es an bestimmten Stellen Rentren für bestimmte Funktionen des Körpers gibt, so hat man auch einiges über die Verbindungen dieser Zentren untereinander in Erfahrung gebracht, man hat auch ungefähr einen Begriff davon bekommen, wie die einzelnen Gehirnregionen auf die verschiednen Nerven einwirken können. Wer jemals sich auch nur oberflächlich mit dem menschlichen oder tierischen Rörper beschäftigt hat, weiß, baß die Nervenstämme, wie sie in Rumpf und Gliedmaßen verlaufen, in die Höhle der Wirbelfaule und weiterhin in das darin enthaltne Rudenmart eintreten. Dort aber verschwindet die Form bes Nerven, wie wir sie vom Rörper her fennen, vollständig, und unter gewöhnlichen Bedingungen läft sich ber Weg, ben die Empfindung ober ber Wille gur Bewegung nimmt, um gu bem Zentrum im Gehirn zu gelangen, nicht mehr verfolgen.

Der Berlauf gewisser Gehirn- und Rudenmartserfranfungen. mögen sie nun durch das tägliche Leben oder das Tierexperiment herbeigeführt sein, hat uns da weiter geholfen. Es treten nämlich bei der Verlekung bestimmter Gehirnteile jedesmal entsprechende Beränderungen in andern Gehirnteilen und im Rudenmart auf, die den Weg angeben, durch den das verletzte Hirnzentrum mit der Austrittsstelle des Nerven aus dem Rüdenmart verbunden ist. Mit Silfe ber vervollkommneten mitroftopischen Technik sind diese Forschungen bis zu einem bemerkenswerten Grade der Klarheit vorgedrungen. Besonders fördernd sind dabei die Untersuchungen über die Entwidlung des Nervensnstems beim Rinde gewesen. Der Vergleich zwischen nicht ausgetragnen Früchten, die durch irgend einen Zufall im Mutterleib abgestorben sind, mit neugebornen und weiterhin mit heranwachsenden Kindern hat manchen Aufschluß gebracht. bas Nervensnstem ist ja ebensowenig, wie irgend ein andrer Organtomplex von vornherein nach der Empfängnis da, es entsteht vielmehr nach und nach, je nachdem diese oder jene Körperteile gur Ausbildung gelangen.

Die ganze Entstehung des Menschen ist nicht so zu benten, bak etwa nach ber Empfängnis gleich ein Rindchen, wenn auch in ben fleinsten Dimensionen mit Armen, Beinen, Ropf, Augen usw. versehn, vorhanden wäre. Bielmehr ist anfangs nichts andres ba als das befruchtete Ei mit den zwei Rernen, von denen ich früher sprach. Un biesem befruchteten Gi ift auch nicht eine Spur ber spätren Menschenform wahrzunehmen, es ist eine einfache Rugel. Den Weg. ben das Leben einschlägt, um aus dieser Rugel Anochen und Musfeln, Augen, Ohren und Nase, Berg und Nieren zu bilben, fennen wir ungefahr, wir tennen die Folge, in der sich die einzelnen Rörperteile entwickeln. Warum aber aus dieser befruchteten Rugel immer in derselben Weise ein menschliches Wesen wird, davon haben wir im Grunde genommen nicht die geringste Borstellung. Es ist Geheimnis, und weil es Geheimnis, dunkle Finsternis ist, ohne eine Spur von Licht, sehn wir nicht einmal, welch ein Wunder es ist. Wir tun ja auf allen Gebieten, als ob alles klar ware, und wissen Wir sind wie der Bauernbursche, den der Leutnant doch nichts. fragt, warum die Erde rund ist. Weil der Herr Leutnant es befohlen haben. Weil die Wissenschaft es befohlen hat, das ist unfre Antwort. Aber weder der Leutnant weiß, warum zulett die Erde rund ist, er tann es nicht wissen, noch die Wissenschaft, warum aus bem Ei ein Mensch wird. Schlieflich, wenn man bie verzwickten Antworten, die gegeben werden, pruft, tommen sie alle barauf hinaus: Aus dem Gi wird ein Mensch, weil aus dem Gi ein Mensch werben muk.

Wie gesagt, über den Zwang, der das Menschwerden beherrscht, wissen wir nichts, wir wissen aber, daß im siebenten Monat der Schwangerschaft das Nervenspstem eine bestimmte Höhe der Ausbildung gewonnen hat, daß sie im achten, neunten Monat weiter schreitet und sich nach der Geburt im Verlauf von Jahren vollendet. Und diese verschiednen Stadien der Ausbildung haben es ermöglicht, die verschlungnen Wege der Nervenbahnen im Zentralporgan einigermaßen zu verfolgen.

Besonders die Vorgänge nach der Geburt, in den ersten Jahren des Lebens, sind hierfür lehrreich. Ich möchte bei dieser Gelegenheit betonen, daß man nicht imstande ist, den Beginn des Menschendeins festzulegen. Selbst die Empfängnis ist für den Menschen

nicht der Anfang. In Mann und Weib lag er schon vorgebildet, lebendig; in alle Ahnenreihen hinauf läßt sich dieser angeblich neue Mensch zurückerfolgen, körperlich und seelisch. Die Geburt gar, die für die grobe Betrachtung ein Anfang ist, ist nur eine Etappe im Leben, nicht der Beginn; jede künstliche Frühgeburt beweist das, ganz zu schweigen von den seltnen Fällen, in denen ein lebendiges Kind aus dem toten Mutterleib herausgeholt wird. Jede Bewegung des Kindes im Mutterleib beweist, daß individuelles Leben längst vor der Geburt vorhanden ist.

Bei der Geburt fehlen auch die wesentlichsten Kunklionen, die ben Menschen ausmachen, ja teilweise fehlen die anatomischen Grundlagen, die Organe dafür. Das neugeborne Rind fann weber seben noch hören, wenigstens nicht in bem Sinne, wie wir Menschen diese Worte gebrauchen, es fann nicht eine zwedmäßige Sandlung pornehmen, es kann nicht essen und trinken, es hat weder die Sprache noch den aufrechten Gang, was doch beides als Unterscheidungs= merkmal des Menschen vom Tiere gilt. Der Moment der Geburt bringt im Grunde nur das eine Neue, daß das Rind atmet, alles andre war entweder ichon vorher da. oder kommt erst nachher. Alles muß erst gelernt werden. Man bedenke aber einmal, was da alles gelernt wird und in welch turzer Zeit. Zunächst das Trinken, das Sehen, Hören, Fühlen, das Wahrnehmen und Denken, Greifen und Begreifen, das Gehen und Sprechen und was es sonst noch an im Rindesalter erworbnen Kähigkeiten geben mag. Wenn man bas alles zusammenrechnet, versteht man sofort, daß dieses Rindesalter eigentlich das leistungsfähigste des ganzen Lebens ist, daß nie wieder an den Menschen so gewaltige Anforderungen gestellt werden, daß nie wieder so starke Eindrücke in solcher Rahl auf ihn einstürmen. Der Begriff der Vollkommenheit des Menschen, des Menschenwunders brangt sich ba wieder auf. Es brangt sich aber auch die Überzeugung auf, daß an biesen Leiftungen gemessen, die ber Neugeborne boch leicht erträgt, das Latein- und Griechischlernen unfrer Gymnasiasten ein Kinderspiel ist, und daß es wohl nicht die Überbürdung mit Arbeit sein tann, die unfre Schuljugend schädigt. Die offen gutage tretenden Fehler, die Anaben und Mädchen aus der Schulzeit mit ins Leben nehmen, sind nicht auf zu große Anforderungen an ihren Berstand und ihre geistige Fassungstraft und Leistungsfähigkeit guruckzuführen, vielmehr mussen da andre Gründe vorliegen, denen nach= zugehn Pflicht der Schule wäre. Schwer zu finden sind die Ursachen großenteils nicht.

Ich sagte porhin, daß die Beobachtungen über die Kunktionen des Gehirns, wie sie an der Sand von Experimenten und Rrantheiten gemacht worden sind, einige wenige Anhaltspunkte für die Beurteilung des menschlichen Denkens gegeben haben. Das gilt besonders von den sogenannten Geisteskrankheiten. Die Geistes= frankheit ist sozusagen ein Instrument, mit delsen Silfe man die menschlichen Seelenzustände untersuchen fann. Sie wirkt wie ein Mitrostop. Ein kleiner Teil des Geisteslebens tritt uns da in starker Bergrößerung vor die Augen, und wenn wir auch aus dem mikrostopischen Bilde nicht auf Form und Gestaltung des Ganzen schließen fönnen, so zeigen sich dafür eine Reihe innrer Strufturverhältnisse. Details, die eben erst im fünstlichen Bilde sichtbar werden. Bersteinerungen vorweltlicher Tierinochen unfre Phantasie anregen und uns allenfalls ermöglichen, uns vergangne Zeiten lebendig zu machen, so geben die Geistestrantheiten Anregungen, unser Urteil über den Menschengeist zu vervollkommnen. Eine oder mehrere Seiten der Seele treten in greller Beleuchtung, vielleicht in den Dimensionen verzerrt, aber furchtbar beutlich hervor.

Die Belehrungen, die der Arzt aus dem Studium und der Beshandlung Irrsinniger empfängt, am besten durch eine längere Tätigsteit in einer Irrenanstalt, sind unschätzbar und kaum auf andrem Wege zu erlangen. Die psychische Überlegenheit des Arztes über den Kranken ist ja die Grundlage, die Grundbedingung aller Beshandlung. Der Arzt muß Herr über den Kranken sein. Und wenn ihm auch die Krankheit selbst von vornherein den Kranken unterwirft, so sind ihm doch angeborne Herrschergaben notwendiger als alles andre, und diese Herschlergaben auszubilden ist seine Pflicht. Der Arzt muß Persönlichkeit haben, viele Persönlichkeiten in sich vereinen. Um das zu können, sollte er die Möglichkeiten menschlicher Charakterbildung in tausenbfacher Abwandlung kennen lernen, und nirgends wird ihm dazu besse Gelegenheit geboten als im Irrenhause.

Bei der Verrückung aller Grundlagen des irren Geistes lockert sich das feste Gefüge, unter dem das innre Leben des Menschen

hauft, und tiefe Risse und Spalten gestatten einen Einblick in die Abgrunde der Seele. Beispielsweise möchte ich an die Zusammenhange zwischen Körper und Seele erinnern, die sich so oft bei pindischen Erkrankungen offenbaren. Delirien, die durch Hunger oder Durst entstehn, beweisen das, alltäglich begegnen wir dem Zusammenhang bei Trunknen und am klarsten in den Fieberphantasien, die man, so seltsam es auch manchem klingen mag, boch zu ben akuten Geisteskrankheiten rechnen muß; und wem das nicht paßt, wer durchaus nur die Insassen der Unstalten für geistestrant halten will, ben erinnre ich an die psnchischen Leiden, die im Anschluß an die Bubertät oder das Rlimafterium, an Schwangerschaft und Entbin-Ist der Blick erst einmal auf diese Dinge gedung auftreten. richtet, bann sieht er erstaunliche Verbindungen und Brüden zwischen Vorgängen, die scheinbar abgrundtief voneinander getrennt sind. Das Geschlechtsleben, das unfre Sittengesetze möglichst zu erdrücken suchen, steht plöglich in seiner unheimlichen Größe da, als das Weltmysterium, als das Urphänomen allen Lebens, das in ewig wirkender Rraft Gutes und Boses schafft, Bolfer, Religionen, Rulturen wunderbar aufbaut oder mit gewaltigen Sanden zertrummert, das die Menschheit bewegt und den Einzelnen, das zum Gott und zum Narren macht.

Gerade die letten Jahre haben den Zusammenhängen zwischen den Erscheinungen des täglichen Lebens und dem Geheimnis des Geschlechts, an dem sich die schwakende Welt scheu und luftern vorbeizuschleichen pflegte, mit vielleicht zu eifrigem Bemühn nachgespurt. Eine Wandlung der sittlichen Begriffe scheint vor sich zu gehn, von der freilich niemand vorhersagen tann, ob sie gum Aufgang führen wird oder zum Niedergang. Und wie auf allen Gebieten des Weltgetriebes dieses Suchen meist in wenig erfreulicher Gestalt sein Wesen treibt, so auch in der Medigin, in der die Lehre ber Psnchoanalytiker mehr und mehr Anhänger gewinnt. Psychoanalyse, ber Seelenzergliederung, handelt es sich im wesentlichen darum, Krankheitserscheinungen aller Art, seelische und körperliche, burch genaues Durchforschen ber Schlupfwinkel des innersten Bergens auf starte seelische Eindrude gurudzuführen, die ben Rranten meist schon in früher Rindheit betrafen und die fast stets geschlechtliche Erlebnisse waren. Diese Erlebnisse werden, darauf ungefähr tommt die Lehre hinaus, von dem Kinde in bewußtem oder unbewußtem Schamgefühl verschwiegen, ja die Erinnerung daran ist so quälend, daß der Mensch versucht, sie durch absichtliches Darübershäusen andrer Gedankenbilder zu ersticken. Das gelingt jedoch nicht, vielmehr wird das Erlebnis nur verdrängt, sein Eindruck bleibt aber, wühlt im Innern, Charakter, Gesundheit und Leben mit geheimnissvoller Gewalt gestaltend, und bricht immer und immer wieder in verwandelter Form hervor, obwohl vielleicht scheinbar alle Erinnerung an das Ereignis verschwunden ist.

Dieses Erlebnis nun wieder flar aufzubeden, seine Sarmlosigkeit zu zeigen, dem Rranten Stufe für Stufe bie Entwicklung feiner Leiden aus dem vergeblichen Bersuch des Gedankenmordens qu erklären und ihn so zu heilen, gilt ben Pspchoanalytikern als Aufgabe ihrer eigentumlichen Behandlung. Ich gestehe offen ein, baf Freud, auf beffen Wirten die gange Bewegung gurudguführen ift, unfre Renntnisse des Seelenlebens in hohem Grade bereichert hat. Auch die Berechtigung und die verblüffenden Erfolge diefer Behandlung im geeigneten Fall und durch den geeigneten Arzt sind ohne weiteres anzuerkennen. Das Fattum, daß fast alle Rinder bergleichen Erlebnisse haben, von benen sie immer und immer schweigen, lakt sich nicht leugnen. Tropbem sind die Krankheitsfälle, die eine solche Behandlung unbedingt erfordern, bei benen sie in keiner Weise gu ersehen ift, selten, und bie Menschen, die groß, selbstlos und gutig genug sind, sie ohne schwere Gefährdung des Kranken zu handhaben, find noch feltner. In der Methode an sich liegt eine große Gefahr für den Rranken, die selbst der Meister der Runst nicht immer vermeiden fann. Der Rrante wird dabei genötigt, sein tiefstes Geheimnis zu offenbaren, er gibt seine Bersönlichkeit einem Andern preis. Selbst wenn man annehmen könnte, daß dieser Andre bistret genug wäre, dieses Geheimnis zu verschweigen, was nach dem Ausweis der Literatur nur bei Einzelnen der Fall ist, läßt sich doch ohne weitres sagen, daß der Kranke durch das Bewuftsein, der Argt dort weiß etwas von mir, was niemand wissen darf, in eine unlös= bare Abhängigkeit von seinem Selfer gerät. Er ist für alle Zukunft ber Stlave seines Urztes; selbst wenn er den Mut hat, sich frei gu bewegen, fühlt er doch immer die Retten. Es gehört eine Robustheit bes Denkens dazu, sich wieder zu befreien, wie sie bei diesen Kranken

nicht vorauszusehen ist und in der Tat selten genug vorkommt. Diese Klippe können wie gesagt selbst die Vornehmen unter den Psychoanalytikern nicht immer vermeiden. Aber wieviel solche Künstler gibt es denn überhaupt?

Diese ganze Bewegung wirft etwa so, als wenn man jedem ben Gebrauch der Morphiumsprize freigeben wollte, mit dem Befehl, alle, die Schmerzen haben, zu sprizen. Jett geht das ja noch allenfalls. Es sind bisher großenteils Arzte, die das gefährliche Gift der Psychoanalyse handhaben. Aber lange wird das nicht dauern. In den Rreisen der Arzte wird diese Runft nicht bleiben. Sie wird lich ausbreiten wie eine Seuche, hat sich schon ausgebreitet. schlechtlichen Dinge haben eine unwiderstehliche Unziehungstraft gerabe auf die ichlechten Elemente unter ben Menschen. Sie werden sich bald ber neuen Methode bemächtigen, sie zu ihrem Bergnügen ausnügen und den Schmug, der in den Tiefen des Geschlechtslebens ruht, mit Wonne aufrühren. Es wird eine heidenmäßige Sache werden, wenn erst einmal alles, was sich einbildet psychologisches Berständnis zu haben, in den Geheimnissen der Freunde, Berwandten und Schutbefohlnen herumwühlt. Und wer bildet fich das nicht ein, ja wer hat auch nur die Möglichkeit, sich dieser Einbildung ju entziehen, da einen jeden seine Eigenschaft als Bater, als Lehrer ober Erzieher, als Freund und Gatte dazu zwingt, irgend welche Binchologie zu treiben? Es wird damit gehn wie mit dem Klavierspielen. Weil es zwei oder drei große Künstler gibt, die Klavier spielen können, wird jeder Schulbube und jede höhere Tochter an den Marterkasten gesetzt. Aber mit schlechtem Klavierspielen tut man nur den Ohren weh, das Spiel mit der Binchoanalnse wird ungählige Herzen gerreißen.

Wer ein einziges Mal ein unglückliches Geschöpf gesehen hat, bas ohne Heilung zu finden, durch die Hände gewiegter und gewissenhafter Psychoanalytiker gegangen ist, der kann sich eine Vorstellung machen, was bei blöder Pfuscherei daraus werden wird. Dabei ist der Philisterhochmut schon so geschwollen, daß man glaubt, alle Geheimnisse des Denkens und Dichtens zu verstehn, weil man es jeht in Büchern druckt, daß Träume sexuell gedeutet werden können, und daß Kinder gewöhnlich mehr von der Welt wissen, als prüde und blinde Eltern für wahr halten wollen. Der Mensch bleibt

immer berselbe. Sat er eine kleine Wahrheit entdeckt, so glaubt er der Herrgott zu sein und alles zu verstehn.

Es ist nicht meine Aufgabe Moral zu predigen, und wer die Absicht aus meinen Worten herauslieft, daß ich den Weltverbesfrer spielen möchte, legt ihnen einen falschen Sinn unter. Die gange Frage, Die ich eben behandelte, gehört in den Berlauf unfrer Zeit, die für gefund oder trant zu halten Geschmadssache ist. Mehr ober weniger ist jede Zeit sowohl gesund wie krank, genau so wie jeder Mensch gleichzeitig gefund und frant ift. Ein bischen verrudt ift jeder, heißt es im Sprichwort, und das Sprichwort mag wohl recht haben. Gerade auf dem geschlechtlichen Gebiet zeigt sich bas. Da gilt die Berrudtheit für normal. Wenigstens fällt es niemandem ein, bas närrifche Berhalten verliebter Leute mit bemfelben Magftabe zu meffen wie das Betragen gesetzter Chegatten. Es verwundert sich auch niemand in Kriegszeiten über den bestialischen Wahnsinn des Mannes, der Menschen abschlachtet, die ihm nicht das Geringste getan haben, noch über die offenbare Torheit der Mutter, die selbst im Idioten noch ihren Sohn bewundert. Urteilsstörungen, Berftandestrübungen gehören in das normale Leben hinein, und daß man sie nicht franthaft nennt, ist lediglich eine Denkgewohnheit. Aber man darf deshalb, weil man einem Phänomen immer und immer wieder begegnet, es nicht einfach wegleugnen. Es läkt sich eben nicht bestreiten, bak bas Leben zeitweise ben Menschengeist verwirrt, wenn es damit bestimmte Zwede erreichen will.

Ich erwähnte schon die auffallenden Veränderungen der Weibesseele, die die Schwangerschaft hervorruft, Veränderungen, die nicht etwa nur in den bekannten Schwangerschaftsgelüsten hervortreten, sondern der Frau ein immer wiederkehrendes Gepräge aufdrücken. Die körperlichen Vorgänge haben eben, nicht nur in der Arankheit, im Fieder, einen bestimmten und bestimmenden Einfluß auf den Geist, der nur, weil er eben in das alkägliche Leben gehört, so wenig beachtet wird wie etwa die Farbe der Tapete in der Stammkneipe. Besonders merkwürdig ist es, daß Tausende und Millionen Menschen durch die Welt laufen, ohne zu bemerken, daß das ganze weibliche Geschlecht ohne Ausnahme von der Natur zur Zeit der Menstruation periodischen Geistesveränderungen unterworfen ist. Entweder steigt ihr Seelenleben oder es sinkt oder es wandelt sich ab, unverändert

aber bleibt es nie. Die Kenntnis dieser Tatsache ist längst Allgemeingut derer, die sich berufsmäßig mit der Frauenpsyche beschäftigen müssen, wie die Arzte, Juristen, Geistlichen. Aber wie viel Leid würde aus der Welt verschwinden, wenn auch die Sehemänner das wüßten und darauf Rüchsicht nehmen könnten, vor allem wenn die Frauen selbst sich dieser Eigentümlichkeit ihrer Natur bewußt wären und sich sagten: Nimm dich zusammen, dein periodischer Raptus kommt; laß dich nicht unterkriegen.

Es ist unter Umständen sehr schwer zu unterscheiden, ob gewisse Vorgänge mehr seelischer oder körperlicher Natur sind, da sich beides unlösdar verquickt. Bei der Periode des Weides beachtet man gewöhnlich nur die körperlichen Vorgänge, einsach wohl deshald, weil die Blutung die Aufmerksamkeit gefesselt hält. In Wahrheit ist aber die Blutung das Unwesentliche an dieser merkwürdigen Erscheinung. Noch Jahre nach dem kritischen Alter, wenn die Blutungen längst nicht mehr auftreten, ja selbst nach Entsernung der Gebärmutter lassen sich die periodischen Seltsamkeiten deutlich wahrnehmen. Die seelische Erregung ist für das Leben auch gar nicht zu entbehren. Die Menstruation ist die Grundbedingung für die Empfängnis, und zwar nicht die Blutung, die nur das sichtbare Zeichen der Menstruation ist, sondern die Loslösung des Eis vom Eierstock.

Rein äußerlich betrachtet läft sich der Vorgang der Menstruation leicht begreifen. Es handelt sich wie jedermann weiß, um Blutungen ber Gebärmutter, die in regelmäßigen, etwa vier Wochen dauernden Bausen auftreten. Die Gebärmutter selbst ist ein etwa birnengrokes. innen hohles und startwandiges mustuloses Organ, dessen Sohle burch eine Offnung mit der Scheide in Verbindung steht. Innenwände der Söhle sind mit einer blutreichen Schleimhaut ausgekleidet, so ähnlich wie etwa Rase oder Mund. Die Aufgabe der Gebarmutter ist, den befruchteten Menschenkeim in sich zu hegen und zur Entwicklung zu bringen, bis das neue Menschenkind geboren werden fann. Im Lauf dieser Entwicklung ber Frucht gum Rinde muß sich selbstverständlich die Gebärmutterhöhle und weiterhin das gange Organ zum Bielfachen ber ursprünglichen Größe ausdehnen. Nach der Entbindung geht sie wieder auf ihre früheren Dimensionen aurüð. Die Befruchtung selbst, die ich früher beschrieb, geht schon in der Gebärmutterhöhle vor sich, dort treffen sich männliche und

weibliche Zeugungszellen. Die weiblichen Gier — im Laufe des Lebens entstehn eine große Menge - werden jedoch nicht in ber Gebarmutter gebilbet, sondern in den Gierstoden, zwei rundlichen Organen zu beiden Seiten der Gebarmutter, die burch die Gileiter mit der Gebärmutterhöhle verbunden sind. Dort reift das Ei beran und erst wenn es vollständig ausgebildet ist, gelangt es in die Gebärmutter und wartet dort eine Zeitlang auf den befruchtenden Da die Aussicht auf eine Schwangerschaft bemännlichen Rern. steht, so lange das Ei in der Gebärmutter weilt und lebensfähig ist, beginnt nun der weibliche Rörper für diese Beit des Hoffens und Wachsens zu sorgen. Um aus dem winzigen Ei das Menschenfind zu bilden, bedarf es eines weichen Betts, das das zarte Gebilde por Verletungen schütt, und einer groken Vorratskammer, um dem rasch wachsenden Reim Nahrung zu geben. Für beides sorgt die Gebärmutter. In ihrem Innern nämlich regen sich allerlei Kräfte. die Schleimhaut wuchert und wird bider, saftreicher und lodrer, neue Blutgefäße bilden sich, turz dem erwarteten Kinde wird eine Wiege bereitet, in die es sich bettet, sobald die Befruchtung eingetreten ift. Ru dem harrenden weiblichen Reim gesellt sich nun nach der Begattung, bei der eine große Zahl männlicher Samentierchen in die weibliche Scheide gelangten, ber männliche Reim. Bereinigen sich beide. so beginnt die Schwangerschaft in dem wohl ausgerüsteten Nest. Die Gebärmutterschleimhaut wächst mehr und mehr, besonders an der Stelle, wo der Menschenkeim liegt und bildet nach und nach ben Muttertuchen, der die Ernährung des Rindes im Mutterleibe übernimmt. Bon dem Moment der Befruchtung an hören die periodischen Blutungen der Gebärmutter auf, aus Gründen, die sofort verständlich werden. Oft harrt das reife Ei vergeblich der Befruch= tung, ba entweder überhaupt fein Beischlaf stattfindet, oder der mannliche Reim das hoffende Ei nicht findet. Dann stirbt der weibliche Reim nach einiger Zeit. Die Hoffnung auf das Rind ist vereitelt, und der Rörper zerstört nun die Wiege in der Gebarmutterhöhle, die keinen Zweck mehr hat. Die Schleimhaut stößt sich unter Blutverluft in der sogenannten Menstruation ab. Zum Herrichten der Wiege braucht er im Durchschnitt etwa drei und eine halbe Woche. drei bis fünf Tage dauert die Zerstörungsarbeit, an die sich sofort der Bau des neuen Nests anschlieft.

Das ist in großen Zügen betrachtet ber äußere Berlauf der Menstruation. Aus diesen Verhältnissen aber ergibt sich ohne weiteres. daß nur in den Tagen um die Menstruation herum eine Empfangnis stattfinden kann. Das ist unwiderleglich festgestellt. aber so, so ist es verständlich, wenn die Natur, die die Beschwerben ber Schwangerschaft und bes Wochenbetts genau kennt. ben Geist der Frau umnebelt, so daß sie alles und sich selbst vergift, und ben Mann gerade in biefer Zeit empfängt. Go unvollkommen arbeitet das Leben nicht, daß es nicht, wenn es die Moglichkeit der Befruchtung zeitlich begrenzt, nicht auch zugleich den Zwang zur Begattung schüfe. Es erregt das Weib burch bie Beriode seelisch. revolutioniert gleichzeitig Körper und Seele, facht burch die Beriode das Liebesbedürfnis, den Trieb zur Bereinigung mit dem Manne an. Die Periode des Weibes, baran ist nicht zu zweifeln, ist gleichwertig mit der Brunft der Tiere. Sie bedeutet den seelischen und forverlichen Zwang zum Geschlechtsverkehr.

Die seelische Abhängigkeit des Weibes von ihrem Geschlechtscharakter entscheidet ein für allemal die Frauenfrage. Die Tatsachen beweisen, daß die Frau im Erwerbsleben auf vielen Gebieten mit bem Manne in Wettstreit treten, ihn auch in dieser oder jener Richtung übertreffen kann. Das ist aber nicht so zu beuten, daß etwa die Frau für das Erwerbsleben ebenso bestimmt und begabt ist wie ber Mann, und daß nur durch bie Rnechtschaft ber Jahrtausenbe diese Fähigkeiten unterbrudt worden sind, jest aber unter der Bucht des sozialen Zwangs und der Freiheitsluft plötlich hervorbrechen. Wenn die Frau jest auf den alltäglichen Lebensgebieten der Arbeit dasselbe leistet wie der Mann, so beweist das nur, daß die mannliche Leistungsfähigkeit auf das Niveau der weiblichen herabgesunken ist, eine Erscheinung, die sich auch anderwärts jedem, der nicht blind Aber selbst jett sind der Frau alle unmittelbar ist, aufdrängt. schöpferischen Rulturleistungen gerade burch die periodischen Umwälzungen ihrer Seele verfagt. Ihre Schöpferfraft wird immer und unter allen Umständen für die Gebärtätigkeit gebraucht, und ich bächte, damit könnten sie sich zufrieden geben. Das ist doch eine hohe Leistung. Wenn man dazu rechnet, daß ber Mann ohne die Anrequing des Weibes überhaupt nichts tun würde, daß also indirekt alle Rultur vom Weibe ausgeht, so begreift man den Ehr

geiz der Frauen nicht, Männerpflichten auf sich zu nehmen. Daß unsre Zeit die Frau in die Erwerbsarbeit durch Hunger, Not und Langeweile hineinzwingt, ist eine Schande dieser Zeit. Jeder sollte daran arbeiten, die Frau wahrhaft zu befreien. Das kann nur geschehn, wenn man sie den Kindern zurückgibt, wenn man die Männer ausreichend entsohnt.

Sat man erst einmal begriffen, daß es sich bei der Menstruation bes Weibes um regelmäßige Störungen bes Seelenlebens, bedingt burch die Geschlechtsabhängigkeit handelt, — und jeder kann das begreifen, wenn er es will, da bei allen Frauen dieselben wohl charafterisierten Erscheinungen auftreten. - so erkennt man bald. baß auch ber normale Mann in seinem Innenleben von Geschlechtseinflüssen gestört wird, nur fehlen bei ihm die häufigen und regelmäßigen Wiederholungen, und seine Rappelanfälle sind weder so lang dauernd, noch so typisch wie bei der Frau. bem Geschlechtsleben freier gegenüber. Immerhin werden beide Geschlechter innerhalb der Gesundheitsbreite von Seelenstörungen heimgesucht. Das ist das Wichtige, denn ebenso wie jedes Geschlecht, so hat auch jedes Lebensalter, jede Jahreszeit ihre eigentümlichen Seelenstörungen, die, so wenig sie auch ihrer Alltäglichkeit wegen auffallen, doch wohl studiert und erfannt sind. Sie beweisen, daß ein Gegensatz zwischen gesund und frank, wie ihn ber Sprachgebrauch tonstruiert, in Wahrheit auch auf geistigem Gebiete nicht existiert, daß dort ebenso wie auf körperlichem, Gesundheit und Krankheit ineinander übergehn.

Das hat eine große Bebeutung, weil damit der sogenannten Geistestrankheit der größte Teil des Schreckens und Makels genommen wird. Wir stehn ja leider in der Beurteilung des Irrsinns noch immer auf dem Standpunkt des Mittelalters. Der Geisteskranke gilt der Mehrzahl des Volkes als unrettbar verloren, er ist der Masse für Lebenszeit gekennzeichnet. Das ist eine schreichde Ungerechtigkeit und ein Zeichen mangelnden Verständnisses. Geisteskrankheiten sind in ihrem Wesen nicht anders als körperliche Leiden aufzusassen. Es würde ebenso verständig sein, jemandem einen Makel anzuheften, weil er eine Lungenentzündung durchgemacht oder sich das Bein verstaucht hat. Geisteskranke sind ebenso oft und ebenso selten zu heilen, vollkommen zu heilen, wie körperlich Kranke, werden auch

tatsächlich ebenso oft geheilt. Die Heilung hängt nicht davon ab, ob eine Geistes- oder Körpererkrankung vorliegt — beides ist meist nicht zu trennen — sondern neben anderm von der Neigung der einzelnen Krankheit, ein gutes oder schlimmes Ende zu nehmen. Und daß sich in der Beurteilung dieser Heilbarkeit Irrtümer über Irrtümer häusen können, beweist die Geschichte der Gehirnerweichung.

Bis vor wenigen Jahren galt die Gehirnerweichung, die sich durch die engen Zusammenhänge der körperlichen und seelischen Beränderungen auszeichnet, für absolut unheildar. Es hat sich herausgestellt, daß das ein Irrtum ist, und daß Seilungen nicht nur vorkommen, sondern nicht einmal allzu selten sind. Was aber von dieser verrusensten aller Geisteskrankheiten gilt, trifft für andre psychische Leiden erst recht zu. In der Tat haben die meisten Seelenstörungen die Neigung zur Heilung, so daß der Schauer, den jeder bei dem Wort Geisteskrankheit empfindet, underechtigt genannt werden muß. Es herrschen da eben Vorurteile, die noch aus der Zeit herrühren, wo man die Geisteskranken vom Teufel besessen glaubte und sie wie die schwersen Berbrecher in Ketten und Kerker hielt.

Auch das Bild der Gehirnerweichung, der progressiven Para-Inse, ber dementia paralitica, ist durch Migverständnisse vollständig entstellt. Der Name icon verleitet zu der Annahme, daß bei dieser Erfrankung das Gehirn allmählich in einen Brei sich verwandle. Davon ist keine Rede. Ebenso ungeeignet ist auch der Name Rudenmarksschwindsucht, ein Leiden, das ja allgemein bekannt ist. da schwindet nichts, es verändern sich nur die Verbindungen zwischen Rückenmark und Veripherie. Ohne weiteres ist an dem Gehirn des Paralytikers überhaupt nichts zu entdecken, und es hat lange gedauert, ehe man allenfalls aufgeklärt hat, wie das merkwürdige Bild bieses Leidens zustande kommt. Es handelt sich dabei, wie der Name progressiv ausbrückt, um einen fortschreitenden Vorgang, der sich in allmählich steigender Verblödung und in Lähmungen, ähnlich denen der Rüdenmarksschwindsucht, außert. In der Tat werden auch beide Organe des Zentralnervensnstems, Gehirn und Rückenmark bavon ergriffen.

Es gehn nämlich dabei einerseits gewisse Verbindungen zwischen dem Zentralnervensystem und den Nervenstämmen zugrunde, genau wie bei der eben erwähnten Rückenmarksdarre, andrerseits aber

auch Fasern zwischen den einzelnen Zentren des Gehirns selbst. Diese Fasern erweichen nicht etwa, sondern es geht in ihnen eine nur mikrostopisch wahrnehmbare Beränderung vor sich, die sie für die Nerventätigkeit leistungsunfähig macht. Die Entdeckung dieser im Gehirn verlaufenden Fasern hat uns einigermaßen eine Borstellung davon gegeben, auf welchen Wegen das Denken des Menschen vor sich geht, oder besser, auf welchen Wege im Gehirn unbedingt gesund sein müssen, damit ein gesundes Denken stattsinden kann. Damit ist natürlich das Problem des Denkens selbst noch nicht eins mal berührt, geschweige denn gelöst.

Sowohl die Gehirnerweichung wie die Rudenmarksbarre, die sich durch den auffallend schlenkernden Gang auszeichnet, sind in neuerer Zeit in einen ursächlichen Zusammenhang mit einem andern weitverbreiteten Leiden gebracht worden, mit der Spphilis. habe mich nach den Erfahrungen, die ich im Laufe der Jahre gemacht habe, von dem Bestehn eines solchen urfächlichen Berhält= nisses nicht überzeugen können. Es kommen genug Fälle von Rudenmartsschwindsucht und Gehirnerweichung vor, bei benen eine geschlechtliche Anstedung vollkommen ausgeschlossen ist. Ein einziger solcher Fall beweist aber, daß spphilitische Infektion höchstens eine Gelegenheitsursache ist, daß sie vielleicht dieselbe Rolle spielt, wie ich sie für die Erfältung auf andern Gebieten in Anspruch nahm. Das Zahlenspiel der Statistik kann daran nichts ändern, um so weniger, als es vielfach nur auf den suggerierten Aussagen der Rranten ober, wenn die versagen, auf demischen ober mitroftopischen Erscheinungen beruht, von benen nachgewiesen ist, daß sie nicht ber Sphilis allein angehören.

Wir stehn bei diesen chemischen Experimenten vor einem Phänomen menschlichen Denkens, das, so leicht es sich auch aus der Natur des Menschen erklärt, merkwürdig genug ist. Seit man entdeckt hat, daß bestimmte Lebewesen sich stets bei bestimmten Krankheitsformen des menschlichen Körpers sinden und daß sich durch Einimpsen dieser sogenannten Krankheitserreger experimentell ähnliche Krankheitsformen hervorrusen lassen, hat man diese Mikroorganismen, Bazillen oder wie man sie sonst nennen mag, kurzweg
als Krankheitsursachen angesprochen. Und diese Annahme, die höchstens eine Teilwahrheit ist, hat sich in wenigen Jahren in der ganzen zivilisierten Welt ausgebreitet, so daß man jetzt sagen kann, sie beherrscht das Denken. Der alte Irrtum, daß Krankheit etwas Fremdes ist, was den Menschen von außen anfällt und mit dem er einen Kampf bestehn muß, lebt immer noch weiter, nur ist es nicht mehr ein böser Geist oder ein Fluidum, eine geheimnisvolle Flüssigkeit, oder eine materia peccans, eine sündige Materie, sondern es sind die Bazillen. Daß Krankheit niemals etwas dem Körper Fremdes ist, sondern ein Lebensvorgang dieses Körpers, daß der Körper gewissermaßen schon krank sein muß, wenn die Gelegenheitsursache der Bazillen irgendeine Wirkung ausübt, daß das Entscheide der Bazillen irgendeine Wirkung ausübt, daß das Entscheidende für den Lebensvorgang nach der gesunden oder kranken Richtung hin nicht der Bazillus ist, sondern der Mensch, in den der Bazillus hineingelangt, das wurde theoretisch wohl zugegeben, praktisch jedoch nicht berücksichtigt.

Der Gedankengang ber gangen zivilisierten Welt, nicht nur ber Arzte, war vielmehr: hier sind die Krankheitsursachen, die Bazillen; vernichtet sie, bann ist die Menschheit von den anstedenden Rrantheiten erlöst. Unter bem Druck dieser öffentlichen Meinung, die sie durch einen Denkfehler geschaffen hatte, hat dann die Medizin jahrzehntelang versucht, Mittel zur Bernichtung der angeblichen Menschenfeinde zu finden. Der Bersuch ist miggludt, mußte miggluden, ba ja, wenn benn burchaus von solch einem Unding wie Rrantheitsursache gerebet werben soll, das Menschsein, der lebendige Mensch selbst diese Ursache ist, und obwohl sich durch die Jahrzehnte die seltsamen Konsequenzen einer durchaus falschen Vorstellung wie die Anzeigepflicht, die Desinfektion usw. erhalten haben, so ist die Borstellung selbst boch unbeliebt geworben, namentlich seitbem man sich davon überzeugte, daß die gefürchteten Rrankheitserreger überall vorkommen, daß sie auch im gesunden Menschen ruhig hausen, ohne ihm das mindeste zu tun. Das bizarre Unternehmen jenes Arztes. der ohne jeden Schaden eine ganze Rultur von Cholerabazillen austrant, als wenn es ein Schnaps ware, beleuchtete grell die Situation.

Man schob nun wieder mehr den lebendigen Menschen in den Vordergrund. Dessen Körper schien der Acter zu sein, auf dem die Bazillen wachsen konnten; wurde der Acter umgegraben, rationell bewirtschaftet, so verloren die Krankheitserreger von selbst jede Ent-

widlungsmöglichkeit. Der Gedanke ist richtig. Aber leider gehört zur guten Bestellung des Acers, daß sein Eigentümer, der Bauer, ein fleißiger Mann ist, der mit Pflügen, Eggen, Düngen harte Arbeit verrichtet. Jedoch Fleiß auf den Gesundheitsacker zu verwenden, der hier nicht bloß den Körper, sondern das ganze Leben bedeutet, ist dem Menschen noch nie in den Sinn gekommen. Er stellte sich hin, steckte die Hände in die Hosentaschen und erwartete von den Arzten, daß sie bei den großen Fortschritten der Wissenschaft durch irgendein künstliches Düngmittel den Acer in Ordnung brächten, ohne daß er, der Bauer, sich mit dem Bestellen abzumühn brauchte, und zwar schnell, ohne viel Zeitverlust. Die Arzte waren wirklich gutmütig genug, das zu versuchen.

Die Rrantheitsursachen vom Rörper fernzuhalten, vermögen wir nicht. kalkulierten sie; es ist auch nicht nötig, benn meist gelingt es ja bem Körper, mit ben eingebrungnen Bazillen fertig zu werden. Wenn wir herausbekommen, wie er das macht, so ahmen wir seine Magregeln fünstlich nach. Der Körper muß irgendein geheimnis= volles Mittel besitzen, in seiner innern chemischen Fabrit herstellen, mit dem er das Gift der Bazillen vernichtet. Da dieses Gegengift an allen Stellen des Körpers wirtsam ist, so fann es nur in der Blutflüssigkeit entstehn, in dem Blutserum. Nennen wir das Bazillengift Toxin — seitdem sind schon Jahre verflossen und man hat Reit genug gehabt, neue Namen zu erfinden, hat diese Zeit auch redlich benutt - so bilben sich im Blutserum Antitoxine. Es findet bei ber Infektion ein Kampf zwischen Toxinen und Antitoxinen statt. Es tommt barauf an, ob Gift oder Gegengift stärter ift. Wir muffen also den Körper fähig machen, daß er möglichst viele und starke Antitoxine herstellt. Antitoxine entstehn durch das Rreisen von Toxinen im Körper. Wir muffen, um gute Gegen= gifte zu erhalten, das Gift immer von neuem in gang kleinen unschädlichen, abgeschwächten Dofen in den Rörper einführen, bann häuft er allmählich Gegengifte an, die den Kampf siegreich beenden; ja auf diese Weise muß es sogar gelingen, genug Antitoxine anzusammeln, um nicht nur ben Menschen für ben Augenblick von ber Rrankheit zu befreien, sondern ihn auch für alle Zukunft davor zu schützen, ihn zu immunisieren. Aus diesem Gedankengang heraus. den man freilich mannigfach abgewandelt hat, und der por allem mit vielen gelehrten Inschriften und Wegweisern geschmückt worden ist, begann man nun nach dem künstlichen Düngmittel zu suchen, das den Gesundheitsacker ohne Arbeit der Bauern bestellen sollte. Man spritzte Bazillengifte in den Körper.

Zunächst tam das Tubertulin. Ich habe den epidemischen Wahnstinn, der damals die Welt durchslog, an dem größten Berliner Krankenhaus als Arzt mitgemacht und verdanke dieser Zeit die Einsicht, daß nicht alles Wissenschuft ist, was sich dafür ausgibt. Ich habe auch mit Verwunderung und Entsetzen das große Buch gelesen, das damals vom Reichsgesundheitsamt herausgegeben wurde und das ein Musterbeispiel dafür ist, wie die Menschen alles glauben, was sie glauben wollen. Nach dem großen Zusammenbruch, der dem Delirium solgte und durch den auch für lange Zeit das Brauchbare an dem Tuberkulingedanken verschüttet wurde, kam sosort ein neuer Taumel, der des Diphtherieserums. Während sich sehr bald herausstellte, daß auch damit eine Immunisierung des Menschen gegen die Diphtherie nicht zu erzielen ist, hielt man den Gedanken, daß das Serum die Diphtherie heile, sest und erst jetzt gibt man hie und da zu, daß auch das nur ein Traum war.

Allerdings nach der Statistik sank die Sterblichkeit in Deutschland nach Einführung der Serumbehandlung. Aber in England tat sie das nicht, sondern stieg zusehends, und in den letzten Jahren steigt sie bei uns auch wieder. Der Jufall hatte gespielt. Die Epidemien haben die Eigentümlichkeit, daß sie sich in Wellenform dewegen, in aufsteigenden und absteigenden Asten. Wenn heute eine schwere Epidemie mit hoher Sterblichkeit herrscht, so pflegt die nächste schwächer zu sein, die dritte noch schwächer und so fort die ein Tiefpunkt erreicht ist, von dem an die Gefährlichkeit der Seuche wieder zunimmt. Die Einführung des Diphtherieserums siel in Deutschland in die Zeit der abnehmenden Gefährlichkeit, in England in die der zunehmenden. Es wird nicht mehr lange dauern, so wird biese Wahrheit auch von der offiziellen Wissenschaft anerkannt sein.

Durch den großen Erfolg des Entdeckers des Diphtherieserums angestachelt kamen nun die Erfinder neuer Sera von allen Seiten. Bei uns ist es noch nicht einmal so schlimm, aber in England und Frankreich herrscht eine wahre Sintflut von Krankheitsseren. Man bereitet da vielkach für jeden einzelnen, mag ihm fehlen, was da will, aus irgendwelchen Bazillen, die er in Darm oder Mund beherbergt, in der Retorte ein eignes Serum, spritt es ein und läßt
sich dafür reichlich bezahlen. Wie gesagt, so schlimm ist es bei uns
nicht. Aber auf der Suche nach diesem Heilmittel sind wir immer
noch. Wir haben diesem Bemühen auch eine ganze Reihe wichtiger Entdeckungen zu danken, nur leider den Wunsch der faulen
Bauern nach dem Wunderdünger, den haben wir immer noch nicht
erfüllt, werden ihn auch nie erfüllen können. Nicht in der Minderwertigkeit der Serumantitoxine liegt die Ursache der Erkrankung,
sondern das Stück Welt, das in dem Kranken konzentriert ist, führt
ein falsch gerichtetes Leben, und nicht durch Stärkung der Gegengiste heilt die Krankheit, sondern der Mensch gesundet, wenn sein
Leben sich gerade richtet.

Wenn der Mensch faul ist, so verfault er, das werden wir Arzte nicht ändern.

Bei diesem Suchen ist man auch auf die Syphilis verfallen, hat mit der experimentiert, und das Resultat davon sind die vorhin erwähnte Wassermannsche Reaktion, mit der man unwiderleglich das Vorhandensein von Syphilis nachzuweisen glaubt, und das Salvarsan, mit dem man die Syphilis heilen zu können glaubte. Von der Begeisterung für das Salvarsan ist man ziemlich rasch zurückgestommen. Was die Wassermannsche Reaktion für die Diagnose leistet, wird sich nach und nach herausstellen. Daß sie keine undedingte Gültigkeit hat, ist schon erwiesen. Und, daß das offne Sandshaben dieser Untersuchung und die Verkündigung des Resultats an den Kranken grenzenloses Unheil anrichtet, das kann ich bezeugen.

Die Diagnose geht ben Kranken nichts an. Das ist ein Funbamentalsat der Krankenbehandlung. Und vor allem gilt das für die Sphilis. Ober glaubt man, es sei so etwas gleichgültig für den Menschen, wenn er erfährt, daß er sphilitisch ist? Dann unterschätzt man die wahnsinnige Angst, die man den Menschen durch fortwährendes Einschüchtern mit Gehirnerweichung, Vererbung, Anstedung der Ehegatten usw. eingeimpft hat. Daß die Sachverständigen die Angst vor den Gefahren der Spphilis nicht teilen, daß man die Menschheit grundlos eingeschüchtert hat, geht schon daraus hervor, daß eben diese Sachverständigen den Kranken ruhig sagen: Sie haben die Spphilis, wie sie etwa sagen: Sie haben ben Schnupfen. Denn daß sie so grausam wären, einem Unglücklichen, einem Kranken ein solches Wort zu sagen, wenn sie eine Ahnung von der surchtbaren Wirkung dieses Wortes hätten, kann ich nicht annehmen. Abrigens weiß jeder Arzt, daß die Syphilis meist irgendwie und irgendwann heilt, daß nur ein ganz geringer Prozentsat der Kranken wirklich gefährdet ist, daß denen allerdings weder Salvarsan, noch Quecksilber, noch Naturpantscherei zu helsen vermag.

Aber die Vererbung, höre ich rufen. Soll man dieses einen leichtsinnigen Menschen wegen die Nachwelt der Gefahr ererbter Spphilis aussen? Mit diesem Geschwätz sollte man billig die Welt in Ruhe lassen. Ich will mich hier nicht über die schwierige und noch absolut dunkle Frage der Krankheitsvererbung, überhaupt der Bererbung, auslassen - wir wissen darüber verschwindend wenig aber wer sucht denn gerade in der Spphilis solche Vererbungs= gefahr? Man braucht sich nur ein wenig in der Geschichte dieser Rrankheit umzutun, so weiß man, daß die europäische Welt längst zugrunde gegangen sein mußte, wenn diese Krantheit wirklich solche Neigung zum Bererben hätte. Man sagte — neuerdings leugnet man es wieder - sie sei über Europa in Vandemien hingegangen, die den verbreitetsten Seuchen der Influenza nichts nachgeben, sicher aber existiert nicht eine Familie, die im Laufe der Jahrhunderte verschont geblieben wäre. Trokbem leben wir, bleiben sogar viel länger am Leben als unfre Vorfahren, sind, wenn auch nicht viel flüger, so doch auch nicht erheblich bümmer, als sie waren. Und wenn man bebentt, wie verschwindend selten die hereditären Fälle gegenüber der Masse der Erfrankungen sind, dann verliert man wirklich die Geduld mit dem Angftschüren por der Spphilis. geht doch nicht, daß jeder, der einmal von Rassenzüchtung hat reden hören, sich nun als Sachverständigen aufspielt und unser ängst= liches Bolt noch mehr einängstigt. Ich bin sehr bafür, daß unfre jungen Madchen sich es wohl überlegen, ehe sie in ihrer verliebten Torheit sich irgendeinem Manne anvertrauen, der ihnen oft nur deshalb gefällt, weil er ihnen in der Zeit des periodischen Rappels in ben Weg läuft, finde es auch richtig, wenn sie dabei die Frage der Geschlechtstrantheiten erwägen und daran benten, daß aus der Ehe

mit einem kranken Manne kranke Kinder kommen können. Aber bas ließe sich boch ohne diesen Lärm und ohne diese Abertreibung machen.

Aber das ist eben das Romische an unsrer Zeit. Wenn man sie reden hört, sollte man glauben, sie dürste nach Freiheit, wenn man sie handeln sieht, ertennt man, daß sie nach Stlaverei und Anechtschaft lechzt. Ihr höchstes Ziel ist, das Verantwortungsgefühl bes Menschen zu toten und einer Sache, einem Fetisch, bem Staat bie Berantwortung aufzuburden. Man schwärmt begeistert für bie Freiheit des Mädchens, sich den Chegatten zu wählen, und in demselben Atem ruft man nach der Polizei, daß sie jedem, der nicht einen Gesundheitsschein beibringen tann, die Ehe verbiete. Welch ein Sohn auf alle Freiheit! Und wie bentt man sich diese Behörde, die dem Brautpaar die Zeugungsfähigkeit bescheinigen soll? Ich bächte, es wäre genug, daß man uns gezwungen hat, als Polizei= diener die Anzeige bei anstedenden Krankheiten auszuüben, und ich würde es jedem Argt verdenken, wenn er sich dazu hergabe, verliebten Leuten die Last der Verantwortung abzunehmen. Oder gibt es wirklich Arzte, die sich nach ein oder zwei oder meinetwegen zwanzig Untersuchungen — abgesehn von einigen Ausnahmefällen — ein sichres Urteil darüber zutrauen, ob einem Paare gesunde ober franke Rinder entsprieken werden? Ich glaube nicht, daß es solche Arzte gibt.

Wen will man überhaupt von der She ausschließen? Die einmal geschlechtlich angesteckt waren? Das wäre hart, wenn man der
paar Ausnahmen halber einem großen Prozentsatz der Bevölkerung
verböke, gesunde Kinder in die Welt zu setzen. Den Tuberkulösen?
Dann ade, Welt. Die drei vom Hundert, die nicht tuberkulössind,
können, beim besten Willen und mit viel Liebe, den Untergang nicht
aufhalten. Den Minderwertigen überhaupt? Aber das ist eine
Redensart. Wer soll darüber entscheiden, was minderwertig ist und
vor allem, ob die Nachkommen auch wieder minderwertig werden
müssen. Den Geisteskranken? Es ist nicht immer so einsach seifzustellen, ob ein Mensch geisteskrank ist oder nicht, und die, bei
denen es offenkundig ist, pslegen im Irrenhause zu siehen oder ihr
Irrsinn ist so bekannt, daß es des ärztlichen Zeugnisses nicht bedarf. Jeder kann sich vor der She mit dem Verrücken hüten, wenn

er nur will. Am liebsten würden die Rasseverbesser gar den Leuten, die Wein oder Bier trinken, auch die Erlaubnis verweigern. Hat man doch das Märchen in die Welt gebracht, daß bei der Zeugung schon kleine Quantitäten Alkohol den Keim der Kinder vergiste. Danach müßten seit Jahrtausenden die meisten Erstgebornen verzistet, minderwertig sein, denn seit Jahrtausenden ist der Minnetrunk Sitte. Wenn man es sich recht überlegt, bleiben ein paar Ausnahmemenschen übrig, wie etwa die Bluter, die man freilich auch nicht bei der Prüfung anstechen kann, um sich von ihrem Leiden zu überzeugen, die Leute mit der Thomsenschen Krankheit, Taubstumme, Blindgeborne usw.

Und glaubt man wirklich, daß man verliebte Leute am Kinderzeugen hindern kann durch ein Cheverbot? Das Standesamt ist gewik eine nükliche Einrichtung, aber es foll portommen, daß auch ohne Aufgebot und Magistratserlaubnis Rinder geboren werden. Rastrieren fann man doch nicht alles, was die Menschenzuchter nicht für vollwertig anerkennen. Das ist aber das einzige Mittel. Und ich würde es sehr billigen, wenn man es bei den Verbrechern bestimmter Gattung, bei Trunkenbolden, die mit als die schlimmsten Berbrecher anzusehn sind, vielleicht auch bei schwerkranken Epileptikern und Verrückten anwendete. Aber dazu braucht nicht jedes Brautpaar von Ropf bis zu Füßen im Naturzustand von einem beliebigen, durch die Behörde bestellten Arzt untersucht zu werden. Die Gewohnheitsverbrecher, die Saufer find den Behörden befannt. Man kastriere sie, und damit fertig. Aber man soll nicht unserm franken Gewissen, das sich feige hinter den Staat zu ducken liebt, die letten fummerlichen Reste des Berantwortlichkeitsgefühls mutwillig zerstören. Aberall gilt der Satz und bei der Wahl des Lebensgefährten erst recht: Selbst ift ber Mann, und wenn ber Mann auch Söhne und Töchter so erziehen, daß sie sich ber eine Frau ist. Berantwortlichkeit gegen Bolf und Zukunft bewußt sind, damit züchtet man Rassen. Und wenn man ein Übriges tun will, so stoße man alles wirklich Minderwertige, alles von Geburt an Schlechte, alles was aus dem Verkehr mit fremden Rassen entspringt, hinab in die Tiefen der menschlichen Gesellschaft, nehme ihnen Pflichten und Rechte des Bürgers und bilbe daraus ein neues Proletariat. Reit dazu ist es: wenn wir wirklich den Wunsch haben, dem deutschen Arbeiter ein menschenwürdiges Dasein zu schaffen, was gewiß notwendig und berechtigt ist, so brauchen wir ein Fundament niedriger Kreaturen, auf benen der Arbeiter fußen kann.

Wohl, Freisein ist schön und Freiheit der Grundpfeiler des schönen Lebens. Aber Freiheit kommt nicht von außen, sie ist innen im Menschen, eine Geistesgabe wie etwa der Verstand oder das Talent des Künstlers. Ich kenne Menschen, und jeder kennt sie, die wie Lasttiere und Sklaven durch die Welt gehn, von jedem getreten und mißbraucht, und die doch frei sind, die selbst in Kerker und Ketten freibleiben, weil sie an sich selbst glauben, weil sie Berantwortung nicht schenen. Silf dir selbst, dann hilft dir Gott.

Mit diesem Mangel an Selbstgefühl, dieser Scheu vor Verantwortung, dieser Feigheit, die durch die sozialen Verhältnisse der Arbeitsteilung und Spezialisierung und durch die politischen der Massenentscheidungen und der Staatshilse, der Versichrungstollheit groß
gezogen worden ist, muß man rechnen, wenn man ein Urteil über
ben franken Menschen, über die Art, wie er frank wird und wie
ihm zu helsen ist, gewinnen will. Wesentlich darauf ist die Macht
zurüczuführen, die der Arzt im Laufe der letzten Jahrzehnte über
alle menschlichen Verhältnisse gewonnen hat und die ihm den größten
Teil all der Gebiete unterwirft, die früher dem Geistlichen gehörten.
Der Arzt, wenn anders er seinen Aufgaben gewachsen sein soll,
muß von Natur mit einer guten Dosis Selbstvertrauen ausgerüstet
sein, und sein Selbstvertrauen wächst durch den Veruf, das liegt im
Wesen dieses Verufs. So steht er denn als geborner und erzogner
Führer der verantwortungsscheuen Masse gegenüber.

Das tritt auf allen Lebensgebieten hervor, besonders aber in der Art der Krankenbehandlung. Sie ist in hohem Grade eine psychische Behandlung geworden. Kaum ein Wort ist so Schlagwort unsrer Tätigkeit geworden, wie das Wort Suggestion, ja es ist auf Lebensbeziehungen verwendet worden, die ganz außerhalb der ärztlichen Tätigkeit liegen und auf die es nicht mehr paßt. Die Medizin hat auch wie bekannt eigne Spezialitäten geschaffen, in denen Suggestion und ihr Geschwisterkind Hypnose methodisch betrieben werden. Es liegt mir fern, diesen Behandlungsmethoden die Berechtigung abzusprechen, nur soll man nicht vergessen, daß die

Suggestion, oder besser das psychische Abergewicht des Arztes über den Kranken Voraussetzung jeder Behandlung ist, und daß es weniger auf die Methode der Behandlung als auf die Persönlichteit des Arztes ankommt. Die besten Ratschläge sind nutzlos, solange sie nicht ausgeführt werden. Der Arzt muß die Herrschaft über den Kranken gewinnen.

Gewöhnlich entscheibet die erste Begegnung barüber, und wenn der Arzt in diesem Augenblick das Ziel, den Kranken zu unterwerfen, im Auge behält, so wird er es meist erreichen. Darauf sollte er zunächst seine ganze Rraft richten; selbst die Untersuchung und Feststellung des Tatbestands ist dem gegenüber unwichtig; untersuchen kann man den Kranken auch später, die Augenblicksdiagnose, die für die Behandlung entscheibend ist, richtet sich mehr auf ben Menschen als Ganges, auf sein Wefen, seine Schwächen und Stärken als auf sein Leiden. Sich Gehorsam verschaffen ist die Grundlage aller arztlichen Runft. Das ist nicht schwer, weil ja ber Rranke nur ein Teilmensch ift, weil er sich seiner Schwäche bewußt ist, weil er meist mit bem Borsatz zum Argt kommt, in ihm ben Führer zur Gesundheit zu finden. Es gilt dann nur, das Miftrauen, bas der Schwächre immer gegen ben Stärkern empfindet, zu überwinden. Das aber ist kaum methodisch zu erlernen, es ist in erster Linie Begabung, Intuition.

Man hat vielfach die Vorstellung, daß eine psychische Behandlung, eine Suggestionsbehandlung, nur bei den sogenannten nervösen Personen am Plaze sei. Das ist ein großer Irrium. Die psychische Behandlung ist der Beginn der Behandlung überhaupt. Dafür begabt zu sein, ist im Grunde genommen wichtiger als alle Renntnisse und Geschicklichkeiten, und der Arzt, der besehlen kann, der eine große Suggestionskraft besitzt, mag vielleicht weniger bequem sein als ein andrer, ist auch gewiß in weiten Kreisen und nicht zum wenigsten bei seinen frühern Kranken verhaßt, aber ein guter Arzt ist er doch. Und das sollte ihm genügen. Der Arzt rechnet nicht mit der Dankbarkeit der Menschen, sondern er weiß, daß die Wohltat nicht dankbar stimmt, daß sie verbittert, und daß diese Verbitterung nur durch eine seelische Anstrengung überwunden werden kann. Die Katur hat die Dankbarkeit der Kranken nicht gewollt. Sie vernichtet mit dem Leiden die deutliche Erinnerung an das Leiden und damit auch die Vorstellung, was der Arzt im Leiden war. Das ist gut für den Kranken, daß er nicht noch einsmal in Gedanken durchleben kann, was in der Wirklichkeit unerträglich war. Es ist gut für den Arzt; denn er bleibt durch den Andank frei, selbstbewußt und stolz. Er bekommt Nerven wie Stahl und die braucht er, sest und biegsam.

Nerven wie Stahl und Nerven wie Zwirnsfäben, in diesen beiden volkstumlichen Sprüchen ist enthalten, was ich früher sagte, daß das Leben unter der Gewalt des Nervensnstems steht. Es gibt noch ein drittes Wort, das die Bedeutung des Nerveninstems beutlich hervortreten läßt, ben Ausbruck Nervosität. spielt im täglichen Leben eine große Rolle und noch mehr in dem Sprachgebrauch zwischen Urgt und Kranken, und ba wird er leiber arg migbraucht. Ihnen fehlt nichts, Sie sind nervos; das sind nervose Erscheinungen; Sie muffen sich eben an die Schmerzen gewöhnen, sie sind nervos: das sind Redensarten, mit benen man sich unbequeme Rrante und unbequeme Rlagen vom Salse zu schaffen sucht, und dieser Migbrauch des Worts hat gewiß schon ebensoviel Unheil angerichtet, wie ber bose Satz: Sie bilben sich bas ein, bas ist Einbildung. Es steht auf gleicher Sohe, wie die beliebte Untwort der Mutter an ihr wißbegieriges Kind: So etwas darfst du nicht fragen, das schickt sich nicht, das ist sehr unartig. Damit bringt man bas Rind jum Schweigen, aber die Frage bleibt in ihm, und ber einzige Erfolg ist, daß das abgewiesene Rind anderswo sich Auskunft holt oder die Frage in sich vergräbt, was noch schlimmer ist. Sie sind nervös, ist keine Behandlung, sondern die Ablehnung ber Behandlung. Wer noch genug Kraft in sich fühlt, judt bei solcher Antwort die Achseln und wendet sich an einen andern Arzt. Aber selbst dann hat er genug zu leiden, denn der Ausspruch: nervöses Frauenzimmer oder Neurastheniker — das ist moderner fällt wohl auch den Angehörigen gegenüber, und damit ist eine Bitterfeit in das Leben gebracht, die nicht angenehm ift. Was aber, wenn der Kranke wirklich glaubt, was der Arzt sagte, wenn er glaubt, daß alles nur nervos sei? Dann verliert er den Rest seines Selbstvertrauens; dann ist er, man kann es ruhig sagen, für Lebens= zeit vernichtet, benn was Selbstmißtrauen, Selbstverachtung bedeutet, brauche ich nicht erst zu sagen. Es ist das schlimmste Schickfal, das

einen treffen kann, und wen es trifft, der rächt sich an der Mitwelt für die Erniedrigung, die er zeitlebens in sich fühlt. Deshalb sind die als nervös gestempelten Menschen die Qual ihrer Umgebung, deshalb sind sie die dankbarsten Kranken, wenn man sie von dem Gedanken, nervös zu sein, befreit, was leider nur selten gelingt.

Und was soll der Ausdrud? Ursprünglich bedeutet er doch wohl ein Lob; der Nervöse empfindet seiner als der Durchschnittsmensch. So nennt man noch jetzt das edle Tier nervös. Wird es aber in dem Sinne der übertriedenen, frankhaften Empfindlickeit gebraucht, so muß man bedenken, daß irgendein Grund für diese übergroße Empfindlickeit vorhanden ist, und daß nicht die Nervosität, sondern die Gründe der Nervosität gefunden und beseitigt werden müssen. Finden lassen sie sich immer, beseitigen oft, aber einsach einem Menschen auf seine Alagen zu erwidern: Sie sind nervös, das ist ebenso weise, wie wenn man dem Kopfwehkranken sagt, Sie haben Neuralgie. Es ist die Wiederholung dessen, was einem der Aranke vorgesagt hat. Das ist bequem, aber unwert zum mindesten der Bezahlung.

Etwas Wahrheit liegt ja in dem Ausbruck, nämlich die, daß alle Lebensäußerungen, gute und boje, gefunde und franke, irgendwie mit dem Nervenspstem gusammenhängen, aber ebenso hängen sie auch mit bem Rreislauf ber Fluffigfeiten gusammen, ober mit den täglichen Lebensgewohnheiten, mit der Erziehung, mit der Ernährung. Der Mensch steht eben mitten in einer Fülle von Leben, ift ein Teil Welt und wird gewissermaßen von den Lebensverhältnissen gestaltet. Man fann ihn als ein Produtt seiner Berhältnisse ansehn, ja als Arzt sollte man ihn so betrachten. Richt die Diagnose des Leidens ist in erster Linie wichtig, etwa ob jemand einen Herzfehler hat oder eine Nierenschrumpfung oder eine geschwollne Leber: das hat nur eine Mitbedeutung. Denn eine erfrankte Bergflappe, eine geschrumpfte Niere fann Niemand wiederherstellen. Die Diagnose des Menschen als Produkt seines Lebens, die Diagnose ber Faktoren, die ihn frank oder gesund machen, die entscheidet. Blindlings Digitalis verschreiben, wenn jemand einen unregelmäßigen Herzschlag hat und wassersüchtig ist, eine Milchtur und Bettruhe verordnen, wenn die Dedeme in die Beine steigen, das tann nachgerade

jeder Laie, dazu braucht man nicht Arzt zu sein. Aber inmitten bes bunten. Lebens die Fehler dieses Lebens zu erkennen und zu beseitigen, das ist die Kunst des Arztes, und wenn er damit auch nicht eine durchlässige Herzklappe verschließen, ein entartetes Küdenmark neu aufbauen kann, so kann er doch meist durch Regelung des Lebens die Störungen der Leistungsfähigkeit und des Gesundheitsgefühls beseitigen, immer aber und ohne Ausnahme dem Kranken — selbst dem Anheilbaren und Todgeweihten — seine Leiden auf ein erträgliches Maß herabdrücken.

Die Aufgabe des Arztes ist nicht zu heilen, sondern zu behandeln, der Natur die Wege zur Heilung zu ebnen. Nun geht es aber mit dem Krantsein wie mit dem Stein, der ins Wasser fällt. Das Wasser wird nicht nur an der Stelle verdrängt, an der der Stein hineinstiel, rings um diese Stelle bilden sich Kreise, die weit auf den glatten Spiegel hinausgreisen. So ähnlich ist es im Menschen. Die anatomische Verletzung, beispielsweise der Herzehler, bringt im Menschen und seinem Besinden auch solche Kreise hervor. Die aber lassen sich behandeln, die allein sind meist der Gegenstand der Behandlung. Alle Hast, die ja der Angst entspringt, ist da von Abel.

Man stelle sich nur die Lage des Arztes por, der irgendwo zu Rate gezogen wird. Untersuchen kann er ben Kranken sofort, vielleicht auch Namen und Sitz des Leidens feststellen, aber über die wesentlichen Buntte des Leidens, über das Leben dieses Kranken. das ihn frank machte, weiß er zunächst nichts. Meist bietet sich ihm ein verworrnes Lebensbild dar, das er nur unvollkommen überschaut. Abung und angeborner Scharffinn, Weltanschauung lassen ihn vieles erraten, aber doch nicht alles. Da ist es seine Aufgabe, es ist das erste, womit jede Behandlung beginnen sollte, den Menschen in übersichtliche Berhältnisse zu bringen, das tägliche Leben in Ernährung, Bewegung, Ruhe, Atmung usw. so zu regeln, daß er jede Sandlung des Kranten tennt, sie, wenn sie schädlich ift, ausschaltet und an ihre Stelle Dinge sett, die dem Arzt bekannt sind und die er als unschädlich erprobt hat. Tut er das, so wird er oft dasselbe erleben, was beim Knochenbruch eintritt; der eingerichtete und gutgelagerte Anochen heilt von felbst zusammen; genau so heilt ein großer Teil aller Leiden von selbst, sobald das kranke Leben eingerichtet und gut gebettet ist. Natura sanat, medicus curat. Die Natur

heilt, nicht der Arzt, er behandelt. Tritt die Heilung nicht dadurch ein, daß man wohlbekannte, möglichst einfache und übersichtliche Lebensbedingungen für den Kranken schafft — etwa durch absolutes Hungern bei Diarrhöen oder durch Abersührung in ein Krankenhaus mit seinem regelmäßigen Leben bei Lungenentzündungen oder durch genaue Lebensvorschriften — tritt die Heilung nicht ein, so offenbart sich wenigstens bald, aus welchem Grunde die Natur ihr Werk der Heilung nicht vollbringt. Man kann ihr dann das Hindersis wegräumen, oder wenn das nicht geht, bei den verlornen Fällen, sie so unterstützen und leiten, daß dem Kranken nur das geringste Maß von Leiden zu ertragen bleibt.

VI.

Was ich eben besprach, sind wesentliche Grundlagen der aratlichen Tätigfeit, sie in ihren Gingelheiten näher tennen zu lernen, wird uns ein aut Stud weiter bringen. Zunächst gilt es, irgendwie eine Vorstellung bavon zu bekommen, welchen Lebensbedingungen ber Rranke als Mensch von vornherein unterworfen ist. Gin jeder hat außer den allgemein menschlichen Lebensäußerungen seine persönliche Lebenssphäre. Sie kommt für meine Zwecke hier nicht in Betracht. Wie sie beurteilt und geregelt werden muß, wie vernachlässiate Richtungen der Lebensführung gepflegt und allzu beliebte eingeschränkt werden muffen, wie die alte Gewohnheit gebrochen wird, ohne doch eine neue mit neuen Gefahren zu schaffen, wie Charatter und Wesen. Bedürfnisse und Pflichten gum besten des Rranten geordnet werden, das alles entzieht sich der Beschreibung. Diese Aufgaben finden ihre Lösungen letten Endes in der Persönlichkeit des Arztes, sie machen das aus, was man individualisierende Behandlung nennt, bei der es, wie ich schon mehrfach betonte, nicht auf die Krankheit ankommt, die man vor sich hat, sondern auf den Kranken; die Rrankheitsdiagnose, der Rrankheitsname — man kann das nicht oft genug sagen - ist für biese individualisierende Behandlung nur ein Fingerzeig, nicht mehr.

Denn der Kranke ist zunächst nicht das Produkt seiner Krankheit, sondern seine Krankheit ist das Produkt des Menschen, wenn dabei auch zugegeben werden kann, daß jedes Leiden Rückwirkungen

auf den Kranken hat, ihn verändert. Es ist also wohl denkbar, daß ein Serzfranter ähnlich behandelt werden muß wie ein Rrebstranter. ficher aber ift es falfc, alle Serztranten in gleicher Weise zu behandeln oder alle Krebstranken. Wenn man in den medizinischen Lehrbüchern so tut, als ob das ginge, wenn Arzte sich untereinander so zu verständigen suchen, wenn Pfuscher so handeln, als ob es Mittel gegen Krankheiten gabe, so beweist das alles nichts dagegen, daß hier ein Grundirrtum vorliegt. Es beweist nur, daß wir uns immer noch in den Gedankenkreisen der Borzeit bewegen, wo man die Krankheit als Feind auffaßte. Wie gesagt, diese individualisierende Runft, dieses rein ärztliche Können haftet an der Bersönlichkeit des Arztes, ist durch personliches Lehren auf den Schüler zu übertragen und auch das nur auf den persönlich begabten und bem Lehrer geistig verwandten Schüler. Gine Universalmethode, eine Allheilkunde gibt es nicht, vielmehr führen tausend Wege zum Ziel. Bu behaupten, ein Kranker oder gar eine Krankheit könne nur auf dem einen Wege, nur mit der einen Behandlungsmethode geheilt werden, ist immer ein Zeichen der Berftandesarmut.

Ganz anders liegen die Dinge bei den Lebensfaktoren, die allen Menschen gemeinsam sind, wie Schlafen, Wachen, Atmen usw. Sie lassen sich von bestimmten Gesichtspunkten aus betrachten und zum Zwed der Gesunderhaltung oder Heilung regeln; die meisten wenigstens, nicht alle. So zum Beispiel ist eine der wichtigsten Lebensbedingungen, die Abstammung des Aranken und seine vererbten Anslagen, für den Arzt so gut wie gleichgültig. Ich din allerdings auf der Universität gelehrt worden, das Arankenexamen mit den Großeltern und Eltern zu beginnen, aber der Sinn dieser Fragen für die Behandlung ist mir nicht klar. Man kann die Menschen nicht wieder in ihre Keimzellen zurückzaubern und sie von andern Eltern erzeugen lassen.

Einen andern Faktor für das Produkt Mensch kann man, so wünschenswert es auch ist, nur selten verändern: das ist das Klima, in dem sich der Kranke besindet. Allerdings von den obern Zehntausend, die mit Glücksgütern reichlich gesegnet sind, kann man wenigstens die Beruflosen in den Süden, an die See oder in das Gebirge schicken. Für die Masse der Kranken kommt es nicht in Betracht. Man sollte auch mit dieser Masregel vorsichtig sein, sie nur in dringen-

ber Not verwenden. Der Arzt, der ja für alle Leidenden auf der Welt ist, soll seine Behandlung möglichst einfach gestalten, so daß ein jeder, sei er reich oder arm, sie gebrauchen kann. Vor dem Arzt sind alle Menschen gleich, er handelt ohne Ansehn der Person. Es ist sast immer möglich, den Menschen an dem Entstehungsort ihrer Krankheit zu helsen, es muß möglich sein.

Auf die Wohnung selbst haben wir ebensowenig Einfluß. Man kann für frische Luft sorgen, viel weiter geht unsre Macht nicht. Allenfalls dietet das Krankenhaus oder das Sanatorium zeitweise einen Ersat. Mit der Kleidung läßt sich schon mehr anfangen. Das Korsett in das Feuer werfen, den hohen Stehkragen dazu, alles, was beengend ist, beseitigen, das sind oft genug einschneidende Handlungen. Aber leider sind wir weder Schuster noch Schneider, noch weniger Macher der Mode, wir müssen uns mit dem zufrieden geben, was die edlen Zünste und die Narrheit der Zeit für gut befinden.

Ein wichtiger Teil ber Behandlung ist es bann, die Umgebung des Kranken wohltätig zu gestalten. Das einfachste ist auch da das Rrankenhaus, nur läßt es sich nicht immer benuten. Auch ändert ber Aufenthalt im Rrankenhause nichts an den Zuständen zu Sause. Deshalb gilt es zunächst, die Angehörigen unter die ärztliche Gewalt zu bringen. Ich sehe von den Boswilligen ab, die dem Rranken absichtlich das Leben verbittern und die man leider allzu oft antrifft. Nein, selbst bei gutem Willen, ja gerade durch die gute Absicht sind sie ein Hindernis für die Behandlung. Jeder Mensch spielt gern Arzt, schon die Kinder tun es, und wem ein liebes Familienglied erkrankt ist, der schleppt in seiner ratlosen Angst von rechts und links die verkehrtesten Ratschläge herbei und richtet bald im Ubereifer Unheil an. Da heißt es schlau wie der Fuchs sein und unnachgiebig wie Stein. Einer nur fann herr sein und das ist ber, ber behandelt, ber Argt. Die außern Schwierigkeiten lassen sich viel eher überwinden, wenigstens, wo es sich um Menschenwohnungen handelt und nicht um die fürchterlichen Menschenställe, von denen ich früher sprach. Ein Umstellen der Möbel, so daß Plat da ist und das Rrantenbett von allen Seiten zugängig wird. ist balb getan. Die Lagerung und Bettung lohnt die Sorgfalt, die darauf verwendet wird, vor allem aber tut Reinlichkeit not. In bieser Beziehung kann ber Arzt nicht zu tyrannisch sein, und es tut seiner Würde keinen Abbruch, wenn er da auf die geringsten Kleinigskeiten achtet. Bei den meisten Kranken, besonders bei den Herzund Nierenkranken, ist der Geruchssinn außergewöhnlich sein. Schon das genügt, um den Ruf nach frischer Luft und Sauberkeit zu rechtsertigen.

Beim Rranken selbst, bas sagte ich schon fruher, beginnt bie Behandlung damit, daß Leidender und Selfer ihre moralischen Kräfte meffen. Nur wenn der Rrante unterliegt, tann von einer Behandlung die Rebe sein, sonst gilt das Wort Bismards ju Schweninger: Bisher habe ich meine Arzte behandelt; Sie sind der erste, der mich behandelt. Diese Unterwerfung des Rranten unter den Willen des Arztes ist unumgänglich notwendig. Sie bringt auch sofort bas. was der Krante gunachst und bringend verlangt, die Soffnung. Denn so verworren in seinen Begriffen ift niemand, in funf Minuten Beilung zu erwarten, er will Soffnung auf Beilung haben. im Grunde erwartet er im ersten Moment gar nicht Silfe, sondern nur die Gewißheit der Genesung. Er hat tein Urteil mehr über sich selbst, tein Selbstvertrauen. Beides soll ihm der Argt geben. Man lasse sich boch nicht burch die starten Reden des Kranten irremachen, die Wahrheit fordern, nichts als Wahrheit. Sie wollen immer nur die Soffnung, die Gewischeit der Genesung, niemals die Wahrheit. Nur Wenige sind start genug, ihr Todesurteil gelassen hinzunehmen, und auch die Wenigen hören lieber das Wort Gesundheit als das Wort Tod. Ja, jemehr jemand auf Wahrheit dringt, umso sichrer kann man annehmen, daß er davor gittert, daß er sie nicht ertragen wird. Wer mit Rranten zu tun hat, mag im Innern benten, was er will, zeigen barf er nur die Siegeszuversicht. Gewiß es kommt vor, daß einer, der dem Tode verfallen ist, ohne es zu ahnen, veranlaßt werden muß, das Goll und Saben seines Lebens abzuschließen. Dazu gibt es aber andre Wege als ben ber Bruta-Für den aber, der überhaupt genesen kann, ist der Glaube an Seilung die Sälfte der Seilung?

Jum mindesten ist es die Vorbedingung dieser, daß die Vorschriften des Arztes wirklich ausgeführt werden. Und nun diese Vorschriften selbst, die wie gesagt zunächst nur den Zweck haben können, übersichtliche Verhältnisse zu schaffen. Sie lassen sich am

besten verdeutlichen, wenn man sie in zwei große Gebiete unterbringt, das der Ernährung und das des Kreislaufs. Diese Begriffe sind dehnbar genug, sast die gesamte Heilkunde darin zusammenzufassen.

Der Mensch ift, um zu leben, bas ist eine alte Wahrheit, obwohl es jederzeit Leute gegeben hat, die sie umkehren und leben, um zu effen. Aber obwohl der Sat so befannt ist wie etwa der. bak wir nicht für die Schule sondern fürs Leben lernen, machen lich boch recht wenige Menschen Gebanken barüber, was er bedeutet. Die meisten benten sich die Ernährung fo, bak alles, was gum Munde hineingeht, nach vierundzwanzig Stunden zum After wieder herausaeht. Sie bilden sich ein, daß das, was sie als verdauen bezeichnen, die Umwandlung der Nahrung in Kot sei, und nach der Entleerung sprechen fie bavon, daß fie Verdauung gehabt haben. Nach ihnen ist ber Mensch eine Sadmaschine: oben wird Aleisch hineingestopft und unten tommt die fertige Wurst gum Borschein. Sie erwarten, daß die Menge ber Entleerung der der Nahrung entspricht, und sind ungludlich, wenn das einmal nicht ber Rall ist. Bu biefer Unnahme gehört nun wirklich ein gut Stud Gebanten-Wie soll wohl ein Rind wachsen oder ein Erwachlner bid werden, wenn alles was gegessen und getrunken wird, wieber fortgeht. So einfach tann ber Vorgang nicht sein, und die Nahrungsaufnahme muß andre Zwede haben, als nur den leeren Bauch zu füllen.

Aber diese Zwede kann sich jeder bei der nachdenklichen Beschäftigung des Nägelschneibens klarwerden. Irgend woher müssen die Nägel doch das Material bekommen, um immer wieder lang zu werden, und so bloß aus den Fingern saugen sie sich das Wachstum nicht, sonst müßten die Finger dünn werden. Der Menschrasiert sich auch zuweilen oder läßt sich die Haare schneiben, oder, wenn es eine Frau ist, kämmt sie sich Haare aus. Aber diese Haare wachsen wieder, selbst wenn sie irgend einer Schönheit auf Lippe und Backe sehr ärgerlich sind. Der Stoff, aus dem sich die Haare bilden, muß dem Körper zugeführt werden. Wo soll er anders herkommen als aus der Nahrung?

Denn das bilbet sich kaum jemand ein, daß sich die Haare aus den bunten und duftenden Haarmitteln bilden, etwa so, daß diese herrlichen Essen in die Kopfhaut eindringen und dadurch das Material zum knielangen Frauenhaar geben. Uch nein, die hochgepriesne Flüssieit bringt nicht in den Kopf ein, selbst wenn es ein ganz leerer ist. Der Spiritus, das einzige, was daran allenfalls von Wert ist, und der ebenso viele Groschenstücke kosten, wie das Haarmittel Markstücke, reizt die Haut, weiter tut er nichts. Frauen und Maidlein mögen es ruhig glauben: die Haare, denen sie nachtrauern, wachsen von selbst wieder. Ein Haarmittel zu erstinden ist ein einträgliches, aber sonst nutsloses Geschäft. Ein jedes Haar fällt, wenn es eine gewisse Länge erreicht hat, aus, wird aber alsbald durch ein andres ersetz, und allzährlich zur Frühlings- und Herbsteit, das eine mal mehr, das andre mal weniger, gehn sie in Mengen aus, ohne daß je der Kopf dadurch kahl würde. Nur wenn das Haar oder die Kopshaut krank ist, kommt kein neues wieder. Aber dann hilft auch das teuerste Mittel des besten Friseurs nichts. Dann heißt es mit Verstand behandeln.

Man kennt die Geschichte von dem Augenarzt, der, als es ihm in der Praxis nicht glückte, auf den Bällen die Damen mit aufrichtigem Entsetzen darauf aufmerksam machte, daß ihnen die Augenbrauen und Wimpern ausgingen. Wer es nicht glaubte, den bat er, daran zu zupfen, und verhökerte dann der erschreckten Schönen, da sie natürlich zwischen den Fingern ausgefallne Wimpern fand, ein Fläschen Haarwuchselixier. Der Mann soll reich geworden sein. Aber ein jeder meiner Leser kann sich davon überzeugen, daß auch ihm die Wimpern ausgehn. Sie wachsen auch wieder.

Stets versuchen die Haarkünstler ihre Kunden damit zu kirren, daß sie von Schuppen auf der Kopshaut reden. Auch davor braucht man sich nicht zu ängstigen. Wie das Haar nach einer bestimmten Lebensdauer ausfällt, so stößt sich auch fortwährend die oberste Schicht der Haut in kleinen Schuppen ab, nicht nur am Kops, sondern überall, nur bleiben in den Haaren die Schuppen zurück; daran ist nichts Krankhastes. Nun, wem es Spaß macht, sein Geld zum Friseur zu tragen, der möge es tun. Ich sinde es sehr nett, wenn die Menschen für ihre Schönheit sorgen. Nur sollen sie auch auf Reinlichkeit bedacht sein. Haare müssen gewaschen werden, und nicht nur alle vier Wochen. Ober glauben die Frauen, daß die Haare geseit sind gegen Schmut? Freilich, durch das Waschen versliert das Frauenhaar seinen Duft, und das wäre schade. Er ist

ja so oft von Dichtern und Liebenden gepriesen worden, wie es sonst wohl mit keiner Art von Unreinlichkeit geschehn ist.

Man verzeihe die Abschweifung! Worauf es mir ankam, war barzulegen, daß der Körper fortwährend Substanzverluste erleidet, die ersett werden mussen und eben durch die Nahrung ersett werden. Es ist nicht richtig, daß dieselbe Quantität im Rot ausgestoßen wird, bie in Speise und Getrant aufgenommen wird. Bielmehr wird im Darmkanal ein nicht geringer Teil ber eingeführten Stoffe vom Rörver aufgesogen und zum Aufbau der Zellen und Organe benutt ober als Heizmaterial für die Arbeit des Körvers verbrannt. Hunger und Durst sind nicht deshalb gefährlich, weil der Magen knurrt und die Zunge am Gaumen klebt, sondern weil der Rörper bei mangelnber Nahrungszufuhr sich selbst zerstört. Denn ebenso wie sich die Rägel, die Saare, die oberften Sautschichten vom Rörper ablösen, so geht in allen Teilen bes Menschen, in ben Muskeln wie im Gehirn wie im Anochen und der Lunge, fortwährend Material qugrunde, das ersett werden muß. Immer und immer stirbt etwas im Menschen und immer tritt neues Leben an Stelle des abgestorbnen.

Der Mensch verwandelt sich ununterbrochen in all seinen Bestandteilen, er verbraucht auch ununterbrochen Wasser, Eiweiß, Kohleshydrate, Fette, Salze als Mittel seiner Arbeit, für seine Bewegungen, seine Empfindungen, sein Denken und Fühlen. Wird ihm das alles nicht von außen zugeführt und in dem Darmkanal schmackhaft zusbereitet und gekocht, dann nimmt er es, wo er es am leichtesten in seinem Innern sinden kann, etwa aus den Fettzellen der Haut, aus dem Muskel oder sonst woher. Er ißt sich selbst auf und trinkt sich selbst leer. Dabei hält er eine bestimmte Speisensolge inne, voller Verstand und Überlegung, so daß er mit den wertlosesten Dingen beginnt, mit dem übersüsssigen Wasser und mit dem Fett; die lebenswichtigen Organe, Gehirn, Herz, Lungen, die blutbildenden Gewebe läßt er fast underührt.

Daß der Körper sich wirklich selbst verzehrt, kann jeder keststellen, wenn er sich abends und morgens auf die Wage stellt. Er wird dann sehn, daß er während der Nacht selbst dann an Gewicht besträchtlich abnimmt, wenn er weder Darmentleerungen noch Blasensentleerungen gehabt hat. Der Körper muß sich also, um den forts

währenden Berlust von Körpersubstanz zu ersetzen, aus dem Darmsinhalt neues Material holen.

Ich bezweifle nicht, daß viele meiner Leser hier ungeduldig werden und denken: wozu erzählt er nur das alles, wir wissen, daß der Körper Nahrung braucht; das weiß ein jeder; dazu ist und trinkt man doch. Gewiß, daß man essen und trinken muß, das weiß jeder. Aber daß ein Teil von Speise und Trank in den Körper übergeht, das wissen sehr viele nicht. Oder vielmehr sie wissen es ebenso, wie sie wissen, daß die Erde ein winziges Ding im Weltall ist und daß der Mensch wiederum willenlos mit diesem Erdball durch die Luft fährt. Ebensowenig wie ihn diese Schulweisheit daran hindert, sich für den Weltmittelpunkt zu halten, ebensowenig hindern ihn seine Verdauungskenntnisse daran, vom Darm zu verlangen, er solle immer und unter allen Umständen jede vierundzwanzig Stunden basselbe Quantum wieder herausgeben, das er eingenommen hat. Die meisten Menschen überzeugen sich gewissenhaft burch den Augenschein, daß das auch wirklich ber Fall ist. Geschieht es einmal nicht, so bringen sie dem Faulpelz mit einem Abführmittel Gehorsam bei. Aber wer sagt benn biesen klugen Leuten, bak ber Rörper unter allen Umständen innerhalb von vierundzwanzig Stunden mit seiner Auswahl aus dem Inhalt des Darms fertig sein muk? Es ist boch anzunehmen, daß das hin und wieder länger dauert, und daß er deshalb dem Darm verbietet, sich allzufrüh zu entleeren. wer hat je bewiesen, daß der Mensch jeden Tag eine Offnung haben muß? Das ist einfach eine unbewiesne Behauptung, die an das Doktorexamen in Molières Lustspiel erinnert, wo jede Frage nach ber Behandlung der Kranken mit dem Wort Abführmittel und Alnstier zur großen Befriedigung der medizinischen Fakultät beantwortet wird.

Es ist nicht wahr, daß der Stuhlgang täglich stattfinden muß. Bei dreiviertel der Menschen ist das nicht der Fall. Man kann aber nicht die Mehrzahl der Menschen mit Abführmitteln traktieren, bloß weil es einmal eine Zeit gegeben hat, wo man jeden Menschen, ob gesund oder krank, purgierte. Es ist die natürlichste Sache der Welt, daß die meisten Menschen zeitweilig verstopft sind, ja man kann ruhig sagen, das muß so sein und ist gut so, weil eben nicht jeder Darm zu jeder Zeit innerhalb Tagesfrist mit seiner Kocherei

und Zubereitung fertig wird. Da von Verstopfung oder gar von Krankheit zu sprechen und womöglich die gut gemeinte und höchst nühliche Langsamkeit des Bauchs sinnlos zu beschleunigen, ist eine arge Unsitte, die weniger von den Arzten als von den Laien gepflegt wird. Eine große Zahl von Menschen ist von Natur auf zweis oder dreitägige Entleerungszeiten eingestellt, ja man begegnet nicht selten solchen, die normalerweise nur alle acht Tage zu Stuhle gehn, vollständig gesund dabei sind und es auch bleiben, die surch irgend einen neunmal Weisen und keinmal Klugen auf die Abführmittel gebracht werden.

Man lasse boch ruhig ben Darm gewähren. Er hat nur eine Öffnung und da kommt früher oder später die Sache zum Borschein. Platzen tut der Darm nicht, vollgestopft, wie die Menschen sich einsbilden, ist er auch nie, denn er hat eine beträchtliche Länge von etlichen Metern und läßt sich zu einer wunderbaren Dicke ausdehnen. Das Märchen von den Blindbarmentzündungen, die daraus entstehn sollen, braucht auch niemand zu glauben, noch weniger das von den Darmverschlingungen. Man warte es ruhig ab, zwei Tage, drei Tage, es können auch zwei, drei Wochen sein, selbst vier, wenn das auch nur sehr selten vorkommt. Irgendwann kommt die Entsleerung von selbst, das zweite Mal dauert die Zeit der Verstopfung schon nicht mehr so lange, und nach und nach stellen sich regelmäßige Entleerungen ein, täglich oder alle zwei dis drei Tage, je nachdem der Körper eingestellt ist. Aber man gebe weder Absührmittel noch Klustiere.

Deshalb braucht man nicht untätig zu sein. Es gibt genug Speisen, die den Darm zur Arbeit anregen: Obst, Rompot, Honig, Buttermilch, dicke Milch, grobes Brot u. a. m. Bor allem ist es gut, wenn der Darm ein paar Tage nichts mehr von sich gegeben hat, auch nichts in ihn hineinzubringen, die sesten Speisen einige Zeit dis zur Entleerung zu vermeiden und sich von Flüsseiten zu nähren; denn oft bilden die Druckverhältnisse, wie sie durch die Mahlzeiten geschaffen werden, das Haupthindernis für die Fortbewegung der Rotmassen, und dann bringt die Veränderung des Vinnendrucks beim Hungern raschen Erfolg. Zweckmäßige Bewegungen, bei denen die Knie gegen den Bauch gedrückt werden, tieses Atmen und Abungen der Vauchmuskulatur, etwa so, daß man sich aus dem flachen Liegen

in die Sitztellung ohne Hilfe der Arme bringt oder daß man den Bauch einige Male stark nach innen zieht und wieder nach vorn stößt, Liegen auf den Anien und Ellenbogen oder platt auf dem Leib tun das ihre. Gesellt sich dazu eine den Berhältnissen angepaßte Massage, so wird die Ausnahmen der Darmverengung durch Geschwülste, Narben usw., man kann wohl sagen, stets die Behandlung glücken. Der gewohnheitsmäßige Gebrauch von Abführmitteln oder Alnsteren dagegen führt mit ziemlicher Sicherheit eine Verschlimmerung der Beschwerden herbei.

Die Wasserklustiere behnen die untern Darmpartien aus, stumpfen auch ihre Reizbarkeit ab, so daß ihre Zahl und Menge gesteigert werben muffen, ichlieflich ohne Erfolg. Schlimmer noch find die Sie verwöhnen ben Darm. Abführmittel. Er ist an sich zur Trägheit geneigt; wenn er nun merkt, daß täglich durch irgend eine Wunderpille ihm die schwierige Mühe abgenommen wird, daß er mit Silfe bieses Zaubers in acht Stunden erledigen tann, wozu er sich sonst ein bis zwei Tage abarbeiten mußte, dann faulenzt er und tut von selbst garnichts mehr, genau wie ein Junge, ber gu viel geprügelt wird, ohne ben Stock nicht mehr arbeitet. Eine lange Beit liegen bann die Rotmassen und die Darmgase irgendwo unbeweglich fest, druden auf die benachbarten Organe, Nerven und Blutgefäße und richten schon so allerlei Unheil an. Bor allem befördern sie Borgange, die unter bem Namen der Gelbstvergiftung, der Autointoxikation in den letzten Jahren viel von sich reden machen.

Dabei stellt man sich vor, daß aus dem Darminhalt Fäulnisprodukte aufgesogen werden, in die Blutbahn gelangen und Bergiftungserscheinungen, Ropfschmerzen, Schwindel, Erbrechen usw. herbeisühren. Un und für sich sollte man denken, daß aus den faulenden Massen im Darm fortwährend Giftstoffe in den Körper übergehn müßten. Warum das nicht der Fall ist, darüber wird man sich wohl noch einige Zeit den Ropf zerbrechen müssen. Bisher weiß man es nicht. Man behauptet aber, daß durch Stuhlträgheit derartige Selbstvergiftungen herbeigeführt würden. Das ist nicht richtig. Nur etwa in den ersten zwei Tagen der Verstopfung treten solche Erscheinungen auf, und auch nur dann, wenn der Darm durch unzweckmäßiges Essen oder durch Arzneimittel gereizt war. Läßt man der Verstopfung ihren Lauf, so verschwinden etwa vom dritten Tage

an die Anzeichen der Selbstwergiftung. Das ist auch verständlich. Die Darmwand ist so eingerichtet, daß sie die Flüssigkeit des Darminhalts möglichst aufsaugt, so daß die Rotmassen umso sester werden, je länger sie in dem Darm bleiben. Da die Darmwand aber im allgemeinen keine sesten Stoffe aufsaugt, sondern nur solche, die in der Flüssigkeit gelöst sind, so hört mit dem Härterwerden des Kots die Aufnahme der Fäulnisgiste von selbst auf.

Gang anders verlaufen die Dinge, wenn dauernd Abführmittel Dann wird der Darminhalt ungenügend ausgegegeben werden. trodnet, er tommt in breiigem ober gar fluffigem Buftanbe in die untern Darmabschnitte, wird bort burch die heftigen Bewegungen des gereizten Darms durcheinander geschüttelt, so daß sich recht viele Fäulnisbestandteile in der Flüssigkeit losen, ahnlich wie sich das Salz in der Suppe rascher löst, wenn sie umgerührt wird. Diese untern Darmvartien haben aber gerade die Aufgabe, Flüssigkeiten aufzusaugen. So ist es erklärlich, daß die Erscheinungen der Selbstvergiftung durch das gewohnheitsmäßige Einnehmen verschlimmert werden. Auch die Bildung von Fäulnisgasen wird durch die fünstliche Beschleunigung ber Darmtätigfeit gesteigert, ba weber ben Berdauungssäften noch ben Darmbakterien genügend Zeit gelassen wird, bagegen zu wirken. Das Gefühl des Vollseins, dessentwegen so häufig irgendein Stuhlmittel genommen wird, verschwindet vielleicht für den Augenblick, kehrt aber sehr rasch wieder, da es nicht durch Speisereste, sondern durch die Luft im Bauche, burch den aufgetriebnen Bauch hervorgerufen wird.

Besonders unangenehm wird das alles, wenn die Abführmittel nicht alle Kotmassen heraustreiben, wenn in irgendeiner Ausbuchtung des Darms Kot liegen bleibt. Das kommt verhältnismäßig oft vor, namentlich dort, wo der Darm rechts an der Leber vorbeiläuft; dann haben die Kranken allerdings regelmäßige Entleerungen, sind auch sehr stolz darauf, aber der zurückgebliehne Kot, der die eilige Fahrt durch den Darm nicht mitgemacht hat, macht es sich in seiner Ecke behaglich, dickt sich ein und wächst allmählich durch Stücken, die an ihm hängen bleiben. Dann kommt es mitunter zu den seltsamsten Dingen. Zuweilen versperrt der Kotballen eines Tages die Passage ganz. Die bedrohlichsten Erscheinungen, abnorm hohes Fieder, unstillbares Erbrechen, plöglicher Verfall der Kräfte treten

auf, und es dauert nicht lange, so liegt der Kranke unter dem Messer, das ihm den Bauch aufschneidet; damit ift man heutzutage in der Ara der Blindbarmentzundungen und Bauchoperationen rasch bei ber Hand. Ober ber Rotballen wird von auken fühlbar, man hält ihn für eine Rrebsgeschwulft und wieder tommt das Messer. Ober - und das ist das häufigste - es losen sich von dem festen Klumpen hie und da Stude ab und geraten in den Abführbrei. Dort werden die in ihm konzentrierten Giftstoffe ausgelaugt, sie kommen in den Rreislauf und führen in unregelmäßigen Zeiträumen gefährliche Bergiftungen herbei. Unter Umständen werden badurch schwere organische Erfrantungen, ja selbst Geistesfrantheiten vorgetäuscht. Sett sich nun gar ber gange Rloß in Bewegung, entweder gufällig ober nach einer vernünftigen Behandlung, dann geht es selten ohne fturmische und besorgniserregende Borfälle ab. Der Körver wird plotelich mit Giften überschwemmt, und Arat und Kranter sind bankbar, wenn sie es glüdlich überstanden haben.

Ich muß hier noch ein Wort über den Verstopfungswahnsinn einschalten, ein Leiben, das in erstaunlichem Maße verbreitet ist und das man unter dem Sammelnamen Nervosität, Neurasthenie, Systerie usw. unterzubringen pflegt. Unter dem Ginfluß der falschen Borstellung, daß ein jeder täglich Entleerungen haben musse, ist es Erziehungsgrundsatz geworden, den Rindern von früh ab einzuprägen: Ihr mußt täglich Stuhlgang haben, sonst werdet ihr frant. es ist gewiß sehr zu billigen, wenn Eltern außer den Experimenten zur Charafterbilbung auch das leibliche Wohl ihrer Rinder im Auge behalten, ihre Funktionen überwachen, und es ist sogar wünschenswert, daß sie den kleinen Fressern gelegentlich, etwa nach Weihnachten oder nach den Geburtstagen, den Bauch mit Sennesblättern oder Rizinusöl ausfegen. Aber die tägliche stereotype Frage: hast du etwas gemacht? mit dem darauf folgenden Stirnrunzeln: Du mußt alle Tage aufs Klosett gehn, sonst wirst du frank, frist sich nach und nach so tief in die Seele ein, daß sie gum Bestand des Menschen wird und ihn durch das gange Leben begleitet. Rur fällt später ber Nachdruck nicht mehr auf die Frage, sondern auf die Ergänzung: nun werde ich frank. Und dann geht der Blödsinn des Abführens los mit allen seinen Folgen, und jeden Morgen läuft solch ein migratnes Ge= schöpf elterlicher Angst ein paarmal auf den Abtritt, um zu probieren.

Ja da lacht man. Aber es ist durchaus nicht zum Lachen. Man sehe sich nur im Verwandten- und Bekanntenkreise um, da wird man bald einen ober eine finden, beren Gedanten und bringende Wünsche stündlich jum Klosett eilen, ja mancheinem kommt dieser begehrenswerte stille Ort stunden- und tagelang nicht aus dem Sinn, und das wird dann weiter auf Rind und Kindeskind vererbt; man tann ganze Geschlechter hindurch die Berftopfungsnarrheit verfolgen. Nichts ist ja anstedender als die Angst. Man sollte öfter, als es geschieht, des Unheils gedenken, das durch unfre übertriebne Gesundheitsmacherei angerichtet wird. Die Gesundheit ist durchaus nicht das beste Gut des Menschen, im Grunde genommen ist sie etwas Nebensächliches, wie benn Geschichte und tägliches Leben uns lehren, daß Rrantheit große Leistungen nicht ausschließt; und auf die Leistung des Lebens tommt es an. Mut, Gelbstvertrauen sollten die Rinder lernen, aber wie sollen sie das wohl bekommen, wenn Mama sich täglich die Zunge zeigen läßt, in den Sals guct und die Rlosettfrage stellt? Auf die Weise guchtet man die Angst, und davon haben wir wirklich genug in unfrer hochkultivierten Welt.

Freilich, man braucht beshalb nicht in das andre Extrem zu fallen und so zu tun, als ob Darm und Entleerung überhaupt nicht vorshanden wären. In dieser Beziehung sind die Männer auch wieder bevorzugt. Niemand hindert die Anaben, ihren Gefühlen freien Lauf zu lassen. Aber die armen Mädchen werden von Müttern, Erzieherinnen und Freundinnen methodisch dazu abgerichtet, so zu tun, als ob sie nur aus Kopf, Hals, Armen und allenfalls noch Füßen beständen; was dazwischen liegt, das ist von Übel. Wird solche unteusche Reuschheit gesehrt oder auch nur geduldet, so kann man sich nicht wundern, wenn die Mädchen bleichsüchtig und die Frauen unterleibskrank werden; sie wollen und müssen durchaus beim Gang zum Stuhle undemerkt bleiben, und da das nicht immer geht, so vergewaltigen sie die Natur, verpassen die Gelegenheit und behalten lieber ihren Kot, die Fäulnisgase und allen Schmutztages und wochens lang bei sich.

Ich erwähnte vorhin schon, daß dagegen nichts einzuwenden ist, gelegentlich ein Abführmittel oder ein Alnstier, sei es nun als Wasser, Kamillentee-, DI- oder Glyzerinklystier, zu geben, um die Gedärme rein zu fegen. Ja unter Umständen muß man das ein paar Wochen

8

Grobbed.

fortsegen, nur eben irgendwann soll man aufhören. Rechtzeitiges Burgieren wirft Wunder. Die tausendfachen Magenverstimmungen verlangen eine Reinigung des Berdauungskanals, Rizinusöl und Wassersuppe. Namentlich bei Kindern verschwinden oft die schwersten Fiebererscheinungen im Sandumdrehn auf eine gute Bortion eines Abführmittels hin, und die meisten Mütter versuchen es auch erft bamit, ehe sie gum Urgt ichiden; aber häufig bestehn dabei gar feine Berftopfungen, viel eher Erbrechen und Durchfälle, die sichern Zeichen, daß irgend etwas im Darm ist, was der Bauch gern los sein möchte. Denn genau so wie der Körper sofort durch Husten sich zu helfen sucht, wenn dem Menschen etwas in die falsche Rehle geraten ift, wenn er sich verschluckt hat, so bestrebt sich der Berdauungsapparat, falls er in Speise und Trank oder sonstwie gefahrbringende Stoffe bemerkt, fie nach oben ober unten zu entleeren; bekannt ist das ja bei allen Bergiftungen, aber auch der sogenannte verborbene Magen pflegt sich zunächst von aller Last zu befreien. Da bie gute Absicht ber Natur, die sich in Erbrechen und Durchfall fundgibt, durchfreugen, die Diarrhoe etwa mit Opium stillen ift verkehrt. Im Gegenteil, wenn irgendwo, ist hier ein Abführmittel angebracht. Und wiederum ist es zwedmäßig, den gewaltsamen Entleerungen eine mehr oder weniger lange Fastenzeit folgen zu lassen, damit die allzu früh gereichte Nahrung ben aufgeregten Darm nicht von neuem beleidige.

Häufig ist auch die seltsame Erscheinung, daß Verstopfungen mit Diarrhöen wechseln; es steden dann gewöhnlich alte Speisereste im Darm, die sich oberflächlich erweichen, allerlei Verwesungsstoffe dem Darminhalt beimischen und dadurch die Schleimhaut reizen und zur vermehrten Wasserabsonderung und Vewegung anregen. Eine starke Diarrhöe ist die Folge davon. Dabei werden die obersten Schichten, die die Quelle der Vergiftung sind, von den vorbeisließenden Massen mit fortgerissen, ältere und härtere Schichten kommen an die Oberssläche, die ihr Gift nicht so leicht abgeben, die Diarrhöe kommt zum Stehn und an ihre Stelle tritt Verstopfung, und so geht es weiter. Selbstverständlich muß man auf irgendeine Weise die alten Reste herausschaffen. Mit dem Abführmittel allein ist es da nicht getan, obwohl es meist unentbehrlich ist. Da kommen die erweichenden Einsläuse, namentlich solche von Olivenöl oder Seisenwasser in Vetracht,

während man gleichzeitig durch verständiges Aneten des Leibes die alten Massen aus ihren Schlupfwinkeln herauszutreiben versucht.

Eine besondre Bedeutung unter den diarrhöischen Darmerkrankungen haben die Brechdurchfälle der Kinder. Es ist ja bekannt,
daß ihnen jährlich Tausende und Abertausende zum Opfer fallen,
man weiß auch männiglich, daß die Gründe zu dieser in Wahrheit
schlimmsten Seuche unsrer Zeit in der unzweckmäßigen Ernährung
der Säuglinge liegen. Hier ist nun wirklich einmal ein Gebiet, wo
Prophylaxe, Verhütung der Erkrankung not tut, wo sie große Wirkungen hervorbringt. Die Hauptschuld liegt an der künstlichen Ernährung mit Auhmilch oder allerlei Ersahmitteln für die Muttermilch. Verzeihung für den Ausdruck Ersahmittel. Es gibt nichts,
was die Muttermilch ersehen kann, und ein Kind, das nicht an der
Mutterbrust aufwächst, ist von vornherein einer schweren Gefahr
ausgesetzt.

Mit ihrer gangen Kraft und Energie treten seit Jahrzehnten die Arzte dafür ein, daß der Säugling zunächst mit der Milch der Mutter genährt werden soll, Tausende und Tausende von ihnen tragen diese Lehre immer wieder in das Bolk hinein, mit wachsenbem Erfolge, immer wieder und wieder treten sie bittend, mahnend und warnend an den Staat heran, daß er helfe. Aber der Staat stopft sich die Ohren qu. Er bildet sich ein, er könne nicht helfen und dürfe nicht helfen. Nun vielleicht ist es wahr, daß er die Mütter nicht zwingen darf, ihre Pflicht zu tun, obwohl ein solcher Zwang tausendmal entschuldbarer wäre, als so mancher andre, ben er ohne Gewissensbisse ausübt. Aber das wird auch gar nicht von ihm verlangt. Was die Arzte und unter ihrer Führung alle, die es ehrlich mit unserm Lande und unserm Bolke meinen, verlangen, ist, daß den Müttern erlaubt wird, ihre Rinder zu stillen. Go lange Millionen von ihnen infolge der unzureichenden Erwerbsquellen der Männer gezwungen sind, von früh bis spät zu arbeiten, mangelt der Frau einfach Zeit und Gelegenheit, dem Rinde die Brust zu geben. Sier tann der Staat helfen und hier muß er helfen, und wenn er in seiner Angst vor Revolutionen nicht fähig ist, das Übel mit der Wurzel auszurotten, das heißt jedem Deutschen die Möglichfeit einer Existeng zu geben, so soll er wenigstens die Mütter dafür, daß sie ihm Burger gebaren, bezahlen; dafür tann er ja die Form der Zwangsversicherung wählen, die er so liebt und die er so falsch anwendet. Das wäre selbst für ihn nicht allzu schwierig, nachdem private Tätigkeit ihm die Wege mit den Mutterschaftskassen und den Stillgeldern gewiesen hat. Tut er es nicht, und zwar etwas rasch, so kann es ihm passieren, daß er an Entkräftung stirbt. Und wie lange soll es noch dauern, dis in den Wilchhandel Ordnung gebracht wird? Es ist doch bei dem steten Sinken der Bevölkerungszunahme keine gleichgültige Sache, ob jährlich Tausende von Kindern hinsterden, von denen die meisten gerettet werden könnten. Die Geschichte wird nicht sanst über unser Zeitalter urteilen und sie wird recht darin haben.

Der Arzt kann die Welt nicht zwingen, ihre Pflicht zu tun, aber er kann wenigstens sagen, was bei biesem ungeheuerlichen Abel zu tun und zu lassen ift. Ein Rind, bas am Brechburchfall leibet, soll nichts zu essen und nichts zu trinken bekommen, absolut nichts, das ist die Grundregel. Jeder Tropfen, der in einen so erkrankten Darm hineinkommt, wird zu Gift und verschlimmert bas Leiden. Man habe keine Angst. Gin Rind, das nicht ohnehin dem Tode verfallen ist, stirbt nicht baran, daß es einmal vierundzwanzig Stunden hungert und durstet. Wohl aber gewinnt der Körper auf diese Weise Zeit, seine Kräfte einzig und allein auf die Heilung des Darmleidens zu verwenden. Man hängt leider immer noch viel zu sehr an der Gewohnheit, jedem Kranken möglichst Nahrung einzuflöken, in der Annahme, man könne damit die Kräfte erhalten. Aber alles zu seiner Zeit. Im Grunde genommen kommt es ja nicht darauf an, daß der Mensch ift, sondern daß er das, was er ift, für seinen Rörper ausnütt. Während ber fturmischen Erscheinungen bes Brechburchfalls ift jedoch ber Darm nicht fähig, auch nur bas Geringfte für den Körper auszunugen. Im Gegenteil, jeder Tropfen Fluffigteit, jedes bischen Nahrung bringt nur neues Erbrechen, neue Diarrhöe hervor: es heifit geduldig abwarten bis ein wenig Ruhe eingetreten ift. Trodne Sige, feuchte Warme unter dem Priegnigverband, Breiumschläge, Ramillenteeumschläge und ähnliche Dinge konnen verwendet werden.

Sind etwa drei Stunden ohne neue Entleerungen verstrichen, so versuche man dem Kinde einen Teelöffel heißen Wassers einzuflößen. Behält es das bei sich, so mag man nach einer Stunde

einen zweiten Teelöffel geben und dann nach und nach öfter, alle halbe Stunde, alle viertel Stunde. Je geringer die Menge ist, die zur Zeit gereicht wird, umso besser. Sobald von neuem Erbrechen kommt, müssen die Pausen verlängert werden oder gar mit dem Wasserreichen für einige Stunden ganz aufgehört werden. Irgend etwas andres als Wasser zu geben, ist ganz zwecklos, ja sogar gesährlich. Wasser stellt die geringsten Anforderungen an die Kraft des Darms. Und daß es heiß sein soll, hat seinen Grund darin, daß die Sitze einmal das beste Beruhigungsmittel für den aufgeregten Darm ist und dann, daß ein heißes Getränk besser den Durst löscht und die Lebensgeister ansacht als ein kaltes.

Bei dem heißen Wasser kann man und soll man eine Zeitlang bleiben. Der menschliche Körper, auch der kindliche, kann lange Tage ohne Schaden jede Nahrung entbehren, wenn ihm nur Wasser zugeführt wird. Alles: Eiweiß, Rohlehydrate, Fette, Salze kann ber Rörper aus seinen eignen Beständen sich verschaffen ober er tann den Berbrauch vollkommen einstellen, Wasser aber muß ihm gugeführt werden. Die Borrate, die er davon hat, sind bald erschöpft. ba mit jedem Atemauge, mit jeder Entleerung, mit jeder Zeitspanne ber Körperausbünstung Wasser verloren geht. Und ba der Organismus zu dreiviertel aus Wasser besteht, so ist es klar, daß der Mensch zugrunde gehn muß, wenn ihm längre Zeit die Wasserzufuhr abgeschnitten wird. Jede Mutter weiß ja auch, daß Wasser das einzige unentbehrliche Nahrungsmittel ist und daß Milch für das Rind nicht unentbehrlich ist, da nach der Geburt ziemlich lange Zeit verfließt, ehe ihm überhaupt Milch gegeben wird. Was man bem neugebornen nicht zumutet, sollte man bem schwerfranken erst recht nicht zumuten.

Für die Behandlung der chronischen Durchfälle gilt im allgemeinen derselbe Grundsat, den ich eben für den Brechdurchfall anführte: man soll den kranken Darm so wenig wie möglich belasten, ihm so wenig wie möglich Arbeit zumuten. Allerdings muß man sich dabei klar sein, daß die chronischen Diarrhöen, noch häufiger als die akuten, Folgeerscheinungen andrer Störungen im Organismus sind und durch Beränderungen der Ernährungsweise nicht beseitigt werden; eine Reihe der schwersten Allgemeinerkrankungen, beispielsweise die Tuberkulose, gehn mit Abweichen einher, Zirkulations-

störungen im Bauchkreislauf, vor allem auch psychische Läsionen haben Diarrhöen im Gefolge. Auch in den chronischen Fällen ist absolute Entziehung aller Nahrung, der sesten wie der flüssigen, das begehrenswerte Mittel der Behandlung. Nur läßt sie sich selten durchführen. Man ist gezwungen, Nahrung zu geben, auch ist die Nahrungsaufnahme längst nicht so schädlich wie bei den rasch verlausenden akuten Diarrhöen. Man muß dann sehn, die Anforderungen an den Darm
auf andre Weise herabzudrücken, etwa so, daß man eine Zeitlang immer nur eine Speise reicht, wie es dei der reinen Milchdiät
gemacht wird; es braucht aber durchaus nicht Milch zu sein, unter
Umständen ist eine ausschließliche Fleischnahrung oder Käsenahrung
oder Brotnahrung oder Gemüsenahrung oder Suppennahrung ebenso und besselbe Fleisch, ein und dieselbe Suppe, ein und dasselbe
Gemüse, ein und dasselbe Obst ist.

Muß man sich auf eine längere Dauer ber Behandlung gefakt machen, — und das ist häufig der Fall, — so muß Abwechstung in den Speisezettel gebracht werden. Dann soll man aber jede Speise für sich geben, so daß immer nur eine Sache gur Zeit in den Magen tommt, etwa in der Weise, daß zunächst Fleisch genossen wird, ein oder zwei Stunden barauf Gemuse und wieder nach einer Bause Obst oder Rase oder Gier usw. Natürlich muß babei auch bas Effen vom Trinten getrennt werden, eine Maknahme, die in ber Behandlung oft eine große Rolle spielt. Die Auswahl der Speisen hat dabei viel weniger Bedeutung, als man gemeinhin glaubt. Man tann meist unbeschadet Dinge geben, die als abführend verrufen sind, während einen andrerseits die bekannten stopfenden Speisen häufig im Stich lassen. Die einzelnen Mengen, die Art und Zeit ber Darreichung und Zubereitung, das Rauen und langfam Effen und Trinken, turg das Wie der Ernährung sind vor allem gu beachten, wie benn für jede Behandlung, Arzneimittel, Bader, Elettrizität, Massage, Bewegung, Diat usw. ber Fundamentalsat gilt: nicht darauf kommt es zuerst an, was für ein Mittel verordnet wird. sondern wie das Mittel verwendet wird. Man tann fast immer ein Mittel durch das andre ersetzen, keins ist unbedingt das richtige und einzig mögliche, aber in der richtigen Weise muß jedes gebraucht werden.

Meine gewissenhaften Leser werden es vielleicht seltsam finden, baß ich, ba ich zunächst von den Entleerungen statt von der Nahrungszufuhr gesprochen habe, diesen Abschnitt von der Ernährung am verfehrten Ende angefangen, gewissermaßen bas Pferd am Schwang aufgezäumt habe. Das hat aber seinen besondern Grund. Ungebulbige Leser und solche, die etwas von der Sache verstehn, pflegen vieles in ben Buchern zu überschlagen. Will man sie bazu bringen, alles zu lefen, oder wenigstens ben größten Teil — und welcher Autor wünschte das nicht — so tut man gut, ihnen zunächst irgend etwas aufzutischen, wofür sie sich interessieren, sie sozusagen mit einem Röber in die Falle zu loden. Dann ist allenfalls Aussicht, daß sie auch die langweiligen Stellen mitnehmen. Wenn ich mit Fett, Rohlehydraten, Eiweiß, Ralorien und ähnlichen Dingen angefangen hätte, so würde gewiß einer oder der andre gedacht haben: das weiß ich längst und weiß es besser, womit er vielleicht nicht unrecht Bei dem Wort Verstopfung horcht aber ein jeder auf, benn ein jeder hat entweder am eignen Leibe seine Erfahrungen gemacht ober er leidet mit unter den Berdauungsverhältniffen seiner Umgebung; man glaubt gar nicht, was für ein ergiebiger Unterhaltungsstoff das ist. Wer sich aber erst in ein Kapitel hineingelesen hat, ber nimmt auch ein paar Seiten gründliche Langeweile mit, ehe er mit dem Überschlagen beginnt. Ich gedenke jest nachzuholen, was ich verfäumt habe, allerdings möglichst furz.

Wenn man an einem Spezereiwarengeschäft vorübergeht und sieht bort im Schaufenster all die tausend Waren liegen oder wenn man in einem Vierpalast die Speisekarte betrachtet, sollte man denken, es gäbe zahllose Arten von Ernährungen für den Menschen. Geht man jedoch der Sache auf den Grund, so stellt sich heraus, daß der Körper von all diesen Herrlichkeiten nur sehr wenig für sich gebraucht, daß er aus der Masse der Speisen lediglich ein paar Stoffe herausnimmt. Ich sagte schon, er verliert fortwährend Material, das muß er ersehen, häuft es wohl auch in den Vorratskammern seines Innern an. Im wesentlichen ist der Mensch zusammengesett aus Wasser, Eiweißstoffen, Fetten, Kohlehydraten und ein paar Salzen. Für seine Verbrennungsarbeit braucht er dann noch Sauerstoff. Mit diesen wenigen chemischen Substanzen baut er die verschiedensten Kormen und Organe auf, das Auge so gut wie den

Nagel der kleinen Zehe, Herz, Nieren und Hirn, Anochen und Haut, kurz alles und jedes. Diese wenigen Substanzen sind auch die einzigen, die er aus alledem auswählt, was wir in den Magen hineinbringen.

Seine Ernährung ift alfo im Grunde genommen fehr eintonig. Bunge und Gaumen, Magen und Darm verlangen Abwechslung in den Mahlzeiten und verweigern sogar das Rebhuhn auf die Dauer. Aber der Körper selbst kummert sich um all diese Finessen nicht, er läßt sich vom Darm ben Fasan und die Schnepfe zu genau bemselben menschlichen Giweiß gurechtfochen wie etwa ben Limburger Rase ober den Salzhering. Die schönste Ananaserdbeere, die Artischocke, selbst die Truffel opfert dieser gefühllose Darm in seiner Barbarei benselben Zweden wie das gemeinste Schwarzbrot, ber Bildung von Zuder. Ob der Mensch die frischeste Tafelbutter der Welt auf das Brot streicht oder Margarine, ob er Tran oder selbst Talglichter ist, das ist dem Körper ganz gleichgültig; aus allem macht er dasselbe Menschenfett. Und auch am Raffee, am Tee, ber Schotolabe und dem Bier ist ihm das wesentliche der Wassergehalt. Allerdings hat er eine bedenkliche Vorliebe für das Naschen, bedenklich deshalb, weil er sich als Lederbissen bestimmte Gifte aussucht wie den Altohol, das Roffein, Arfenit, allerlei Fleisch= und Pflanzengifte. Aber das interessiert uns hier bei der Ernährungsfrage nicht.

Die grundlegende Tatsache ist, daß unfre Speisen, wenn sie bem Rörper zugute tommen sollen, nicht nur von ber Röchin gubereitet werden muffen, sondern vom Darm in bestimmte Formen umaewandelt werden muffen. Das ift ein tomplizierter Borgang, über ben wir noch immer nicht volle Rlarheit erlangt haben, ber fehr große Anforderungen an die Arbeitstraft der Gingeweide stellt, weshalb es eigentlich ungerecht ift, vom faulen Bauch zu reben. Nicht minder fest dieser Borgang eine scharfe Beobachtungsgabe und einen nicht unerheblichen Verstand bes Darms voraus, so seltsam bas auch flingen mag. Wir Menschen sind leiber sehr oberflächliche und hochmutige Gesellen und erkennen die Arbeit nur an, wenn sie sich wie bei den Möbelträgern durch trintgeldhungriges Reuchen bemertbar macht, und Verstand pflegen wir bloß uns selbst zuzutrauen. Aber es ware boch nüglich, einmal barüber nachzudenken, was aus dem Menschen wurde, wenn der Bauch nicht fleißiger und weiser ware als sein Träger.

Das beweist schon eine flüchtige Betrachtung bessen, was ber Mensch zu seiner Ernährung tut und was der Bauch zu demselben Zwede ausführt. Vor uns steht der gedeckte Tisch; nehmen wir an. es ist ein gut bürgerliches Essen aufgetragen, etwa Fleischbrühe. Braten, Kartoffeln, Gemuse, Rompot, Brot, Butter und Rase. In biesem Menü ist alles enthalten, was der Körper braucht, Eiweiß, Fette, Rohlehydrate, Wasser, Salze usw. Rur, und das ist wichtig. diese Stoffe sind in allen möglichen Sullen fest verpact und mit einer Menge unbrauchbaren Materials umgeben, etwa wie bas Erz in dem Gestein. Will man das gewinnen, so muß man die Massen zerkleinern und das Erz aus dem Gestein herauslösen. So muffen auch die Speisen gründlich zerkleinert werden, da sonst die Berbauungstätigkeit gar nicht bis zu den verkapselten Nahrungsstoffen vordringt. Aus der Masse der gerriebnen und germahlnen Speisen muß der Darm dann das, was für den Körper notwendig ist, burch fortwährendes Durchspulen herauswaschen, etwa wie das Gold in ber Wäscherei vom Sande geschieden wird. Ist bas geschehn, so muffen die Nahrungsstoffe in eine fluffige Form gebracht werden, bamit sie in ben Körper eindringen und von den freisenden Säften 3u ben verschiednen Organen gebracht werden können. Und schließlich muffen fie in ihrer chemischen Beschaffenheit so geandert werden. daß sie Bestandteile des Menschen sind, sie muffen vermenschlicht werben, es muß, wie ich oben sagte, aus dem Eiweiß des Suhnereis oder der Mild Menscheneiweiß bereitet werden, aus dem Sammeltalg oder ber Pflanzenbutter Menschenfett.

Das Zerkleinern, das Serbeischaffen der Flüssigkeit zum Spülen, das Auswaschen selbst, das Umwandeln mittels verwickelter chemischer Hilfsmittel, das Aufsaugen in richtigem Mengen- und Zeitverhältnis, das alles zusammengenommen ist doch wohl ein tüchtiges Stück Arbeit, die viel Fleiß, Geschick und Intelligenz erfordert. In unsre gewerbliche Tätigkeit übertragen brauchte sie ein ganzes Laboratorium und einen so hervorragenden Chemiker, wie ihn die Welt noch nicht hervorgebracht hat; denn es ist bisher niemandem gelungen, das, was der Darm täglich und stündlich vollführt, ohne daß er irgend einen Preis oder Titel dafür bekommt, nachzuahmen.

Ja gewiß, der faule Bauch tut das alles, der Mensch selbst, dieser Gipfel der Intelligenz, tut so gut wie nichts dabei, und wenn

er etwas tut, so ist es im Grunde genommen eine ziemliche Dummheit. Seine Arbeit besteht barin, daß er sich zu Tisch setzt, mit Messer und Gabel Braten, Gemuse usw. etwas zerschneibet, die Bissen in ben Mund stedt, taut, einspeichelt und hinunterschludt. Mehr tann er nicht tun, alles andre muß er ratios und hilflos so geschehn laffen, wie es ber Darm für richtig befindet; hat er erft einmal ben Biffen verschludt, so entzieht sich ber Vorgang völlig feiner Macht, bann tann er nichts mehr dazu und nichts davon tun. Bei Lichte betrachtet ist das, was der Verstand des Menschen für seine Ernährung tut, nichts weiter als der grobe Dienst eines Sandlangers, der das Material herbeischleppt. Die einzige Arbeit, die ihm sonst noch von der Natur anvertraut wird, ist, das Material ein wenig durch Rauen zu zerkleinern, was etwa die Intelligenz eines Steinklopfers voraussest. Aber die Natur hat sich babei als mäßige Menschentennerin erwiesen, benn selbst für diesen Tagelöhnerberuf sind die meisten unbrauchbar. Sie tauen schlecht, sei es nun, daß sie gu faul sind ober geistig zu hoch stehn, ju gebilbet sind. Sie schlingen, als ob fie zur Familie ber Sühnerhunde ober Riefenschlangen gehören, und bann, wenn die groben Biffen ichwer wie Steine im Bauch liegen, schelten sie noch auf den lieben Gott, daß er ihnen solch schwachen Magen gegeben hat.

Aber selbst wenn es sich um einen guten Menschen handelt, der die richtige Andacht zum Essen mitbringt, der — wie man zu sagen pflegt — mit Berstand ißt, auch solch einer bringt nur dummes Zeug zustande. Er löffelt seine Suppe, kaut Fleisch und Gemüse, Obst, Brot und Käse und trinkt ein paar Glas Wein dazu, alles ohne auch nur einen Moment daran zu denken, wie schwer er es damit seinen Verdauungsorganen macht. Er nennt das ein einsaches bekömmliches Essen. Nun ihm macht es ja auch keine Mühe weiter, aber noch ehe der erste Vissen zum Munde geführt ist, werden eine solche Menge Kräfte in Bewegung gesetzt, daß es schier wundersbar ist.

Zunächst fangen Auge und Nase an zu arbeiten; sie taxieren die Menge und Art der Speisen, denn der Darmkanal muß alles zum Empfang der Nahrung vorbereiten, er ist ein sparsamer Haus vater, der genau wissen will, auf wieviel er sich einzurichten hat. Aus langer Ersahrung kennt er es, daß er für eine Scheibe Fleisch

von dem und dem Verdauungssaft — es stehn ihm mehrere zur Verfügung — so und so viele Tropfen braucht, für ein Stück Brot so und so viel von einem andern Saft und für eine Birne wiederum eine andre Wenge, und da er nicht geneigt ist, von seinen mühsam hergestellten Präparaten mehr abzugeben, als recht und billig ist, auch nicht weniger, um nicht ein Knauser genannt zu werden, so hat er mit den Sinnesorganen und dem Appetit Abmachungen getroffen, daß die ihm Nachricht über die Wenge, Art und Folge der Speisen geben.

Das alles ist buchstäblich zu verstehn, so wie ich es hinschreibe. Man hat die Experimente an Hunden gemacht und herausgefunden, daß immer nur die Art und Menge Verdauungssaft abgesondert wird, die gerade auslangt, um die eingeführte Nahrung zu bewältigen, so daß beispielsweise ganz andre Verdauungsvorbereitungen getroffen werden, wenn dem Hunde ein Stück Wurst vorgehalten wird, als wenn man ihm ein Stück Zucker hinwirft. Das ist doch wahrlich kein Kinderspiel, sondern ein recht verwickeltes Kunststück.

Nun bedenke man aber einmal, was ber gute Mann mit dem gefunden Menschenverstand dem Bauch durch seinen einfach burgerlichen Mittagstisch für unnötige Schwierigkeiten bereitet. Da mussen bie Vorrichtungen nicht für ein Stud Wurft ober etwas Brot getroffen werden, sondern für Fleisch, Sauce, Blumentohl, Rartoffeln, Salz, Obst, Butter, Rase, Brot. Es muß im Moment ein Rechenexempel von ben wahrnehmenben Organen angestellt werben, an bem ein tüchtiger Chemiker eine Stunde zu tun hat, es muß dabei noch die sellsame Gewohnheit des Suppeessens berücksichtigt werden, die ja eine Menge Aluffigfeit in den Darm bringt, alle Safte also von vornherein verdunnt, und ichlieflich muß ungefähr Durft und Laune des Mannes erraten werden, ob er wohl zwei oder vier Gläser in ben Magen gießen wird. Das alles geschieht in bem Bruchteil einer Setunde, benn ichon ehe ber verftandige Mann noch die Serviette ausgebreitet hat, läft der dumme und materialistische Rörper das Wasser im Munde zusammenfließen, ein Zeichen, daß er seine Berdauungsarbeit mit Absonderung von Speichel begonnen hat. Und nun geht es in ununterbrochner Folge: so und so viel Labferment, so und so viel Pepsin, so und so viel Salzfäure; die Leber hat biese Menge Galle zu liefern, die Bauchspeichelbruse jene Menge ihres Safts, für die Darmdrusen bleibt das zu tun übrig: und die Wände sollen sich barauf einrichten, nachher so und so viel Eiweiß, Fett, Rohlehydrate, Salz und Wasser aufzusaugen. sollen sich in acht nehmen, nicht zu eilig trinken, es ist Wein babei: für die Fortschaffung der Reste hat sich die Darmmuskulatur bereitzuhalten. Ist es denn ein Wunder, wenn dem Organismus dabei Brrtumer unterlaufen, wenn er zu viel oder zu wenig absondert? Nein, daß der Frrtum so selten vorkommt, das ist ein Wunder. Schon beim gang gewöhnlichen Effen, bas er auswendig tennt, tann es passieren, daß ihm mitten in die schönste Verdauungsarbeit noch ein nachträgliches Glas Wein oder Wasser in den Magen geschüttet wird. Da hat er bann alle Kräfte anzustrengen, um rasch noch ein paar Tropfen Saft zu liefern, da ihm sonst alles verwässert ist. Aber was kann er wohl mit Gerichten anfangen, die er nur mangelhaft ober gar nicht kennt, etwa mit Champignons ober Marzipan ober Schwalbennestern? Man weiß wirklich nicht, was soll man mehr anstaunen, den großartigen Apparat der Verdauung, der alle Aufgaben löft, oder die aufgeblasne Narrheit des Menschen, der alles als selbstverständlich hinnimmt und dabei von Einfacheit spricht.

Ich will durchaus nicht den Prediger in der Wüste spielen und den Menschen Seuschrecken und Honig und das härene Gewand anraten. Im Gegenteil, die Fähigkeit, Speise und Trank bewußt zu genießen, gehört nach meiner Meinung zum Begriff des harmonisch ausgebildeten Menschen. Wem das Herz nicht aufgeht vor einem Glas edlen Weins, beim Anblick einer Gänseleberpastete oder eines ausgesucht schönen Apfels, wer das nicht als eine Lebensfreude empfindet, der kann mir gestohlen bleiben. Und wen man wacker zugreisen sieht, von dem weiß man wenigstens, daß er nicht ganzschlecht ist, daß er sich zum mindesten etwas Kindlichkeit gerettet hat, mag er sonst noch so sehen verdorben sein.

Tue, was beine Hand zu tun findet, das aber tue mit der ganzen Macht deiner Kraft, heißt es. Ein jeder sollte es sich ins Innerste prägen, daß Essen, Trinken, Schlafen, Gehen, Atmen nicht minder edle und wertvolle Beschäftigungen sind, wie Bilder malen, Staaten regieren, Mikrostopieren oder Gedichte machen. So lange man malt, soll man es mit ganzer Seele tun, aber wenn man sich ausruhn will, soll man auch die Courage haben, wirklich alle Viere

von sich zu strecken und faul zu sein. Wer schläft, schlafe mit Leib und Seele, tief und fest, wer atmet, atme mit Freuden, wer sieht, sehe schaft, ohne nach der Seite zu schielen oder vor Taschendieben auf der Hut zu sein, wer ist, der esse auch wirklich ohne Sorge um gestern und morgen. Und auch die Ausschweifung, falls sie gelegentlich betrieben wird und nicht Gewohnheit ist, hat ihre Berechtigung, wie die Entbehrung. Der Mensch muß frei sein; ja nur der hat das Recht, sich gesund zu fühlen, der ebenso frisch vierundzwanzig Stunden lang um und um zechen und schmausen kann, wie er etwa einen Tag lang durstet und hungert, ohne darunter zu leiden. Selbstbeherrschung? Man beginne mit seinen Gewohnheiten; Wenige haben sie in der Gewalt.

Aber bei aller Anerkennung für den Wert des Effens erlaube man mir, die Bezeichnung einfach burgerliches Effen lacherlich ju Man vergesse doch nicht, daß der Taglöhner jetzt Lederbissen auf dem Tisch hat, nach denen die Casaren Roms mit all ihrer Macht vergeblich verlangt hatten. Für die Gaste des sprichwörtlichen Schlemmers Lufullus war eine Schüffel Ririchen ein unglaubliches Wunder der Verschwendung, eine Stadt, in der gutes Weißbrot gebaden wurde, hatte Weltruf, kein Krümchen Zuder war im römischen Reiche zu haben, Bimmt und Gewürze unerschwinglich für jeden, der nicht das Geld mit Scheffeln gahlte, Raffee, Tee, Bier, Kartoffeln kannte man nicht. Also spreche man nicht von einfachem Essen. Wozu sollte man auch wie im Altertum einfach, das heißt schlecht essen, wenn man es mühelos und kostenlos besser haben tann? Wir sind ja wohl allzumal Gunder, aber haben nicht allzumal Lust und Berpflichtung, Fastengelübde für alles, was gut schmedt, abzulegen. Gesundsein heißt alles können und nichts muffen. Wer gefund ist, tann und foll effen, was und wieviel er will. Für ihn ist die Frage, ob etwas bekömmlich ist ober nicht, leicht ober ichwer verdaulich, einfach ober raffiniert, gang gleichgültig. Er verdaut zur Rot auch Rieselsteine; er soll nicht einfach leben, sondern frei.

Aber nicht alle Menschen sind gesund, und wer krank ist, der muß sich gefallen lassen, daß die Schranken des Lebens für ihn enger sind, daß er einfach leben und, wenn er am Magen oder Darm leidet, sich einfach nähren muß. In dem Wort einfach liegt es schon drin, wie er bas tun, am leichtesten tun kann. In einem Fach, in einer Speise zusammengepact nimmt er die Nahrung zu sich, er ift jede Speise für sich, einzeln, nicht vermischt mit andern, sondern immer nur eine Sache gur Zeit. Wenn er Fleisch ift, so ift er nur Fleisch, feine Sauce bazu, feine Rartoffeln, fein Brot, fein Gemuse bazu; er trinkt auch nicht zum Essen, sondern wartet eine aeraume Zeit damit. Und nach ein, zwei, drei Stunden, je nach den Anforderungen der Sachlage, ift er sein Gemuse, wieder nur Gemufe, und später nur Obst oder nur Rafe oder nur Gurten= salat. Und die einzelne Menge, die man nimmt, sei nicht zu groß: benn je kleiner etwas ist, umso größer ist die Oberfläche, und je größer bie Dberfläche ist, umso leichter bringen die Berdauungssäfte ein, die ja von allen Seiten angreifen. Deshalb ist es unter Umständen wünschenswert, ein Ei zu Schaum zu schlagen, ehe man es reicht, benn baburch vervielfacht sich die Oberfläche; beshalb kann es wünschenswert sein, einen Löffel Griessuppe zehnmal im Munde herumzuwälzen, damit der Speichel des Mundes die Stärkekörner der Suppe gut durchdringt; deshalb ist es vor allem geboten zu tauen, zu fauen, zu fauen.

Aber bitte, wer gesund ist, überschlage boch all biese Seiten. Sie sind nur für Kranke geschrieben und haben für den Gesunden keinen Sinn; sie machen ihn höchstens ängstlich, und nichts ist mir widerwärtiger, als ein Gesunder, der um seine Gesundheit bangt.

Die meisten unter meinen Lesern werden hier den Wunsch äußern, daß auch die Kranken nichts von meinen Ansichten hören oder wenigstens nicht darauf achten. Sinem Menschen, der Magenkranken Gurkensalat empfiehlt, ist überall nicht zu trauen. Aber ich empfehle ihn nochmals und Radieschen auch, und Rettige nicht minder, und Käse und Heringe erst recht, selbst eine Fischmanonnaise hat ihre guten Seiten. Wer aber Salz, Pfeffer, Essig und Senf liebt, der verzichte nur nicht darauf, ebensowenig wie auf Anis und Kümmel, sie sind ihm gut trot aller altzüngferlichen Weisheit, und auf das Sprüchlein: Das vertrage ich nicht gibt es nur eine vernünstige Antwort: Dann lernen Sie es vertragen.

In der Tat, wo nicht besonders verwickelte Verhältnisse eine Lebensgefahr bedingen, gibt es nichts, was der Magen- und Darmfranke nicht vertrüge. Idiospnkrassen kommen vor — etwa gegen

Erdbeeren, hummern, Rrebse, Gier usw., aber dann handelt es sich nicht um Magentrante, sondern um Leute, für deren Gesamtorganismus, meist infolge einer Blutgefäherfrantung, diese Dinge Gift sind, beren Magen und Darmtanal aber volltommen leistungsfähig sind. Alle Andern haben nur ihren Bauch verwöhnt, und ba muß ihnen gezeigt werben, daß ihnen alles bekommt. Und wenn sie ein Glas Milch nicht vertragen, so gebe man ihnen einen Ehlöffel ober meinetwegen auch nur fünf Tropfen, aber man gebe Milch, man gebe Gurten, wenn es auch nur ein Biertelscheibchen ift. Man erziehe ben Darm! Wenn man ben Menschen mit erzieht, umso Aber nie, niemals lasse man sich durch das immer und immer wiederholte Ungstgeschrei des Rranten, der sich ichon im Grabe sieht, weil er irgendetwas Schwerverdauliches essen soll, zu der Antwort hinreißen: Dann lassen Sie es fort. Lieber jage man ihn, wenn er durchaus nicht gehorchen will, zum Tempel hinaus. Der Rrante tommt zum Urzt, um sich ben Weg zur Genesung zeigen zu lassen. Der einzige Dank, den er für die Bereitwilligkeit des Arztes ihm zu helfen, geben kann, ist Gehorsam, unbedingter, blinder Gehorsam. Oder glaubt wirklich jemand, daß man den Urzt mit Geld bezahlen könne? Darüber kann ich nur lachen. Für das, was wir tun, gibt es nur ein Entgelt: Bertrauen und Gehorsam.

Für die Abneigung gegen Gurken, Radieschen, Rettige, Zwiebeln usw. führen die Kranken gewöhnlich an, daß ihnen danach aufstößt. Ja das soll es gerade, das ist der Zweck der Sache. Luft wird mit jeder Speise verschluckt, im kranken Magen bilden sich eben in krankhafter Weise Gase. Sie darin zu lassen, ist ein Fehler, und man soll froh sein, daß es Speisen gibt, die den Magen zur tarken Zusammenziehung bringen, so daß er die Gase wieder hersausbefördert. Man fühle nur einmal den Bauch von solchen Leuten an, was sie für eine sonderbare Trommel mit sich schleppen. Oder man klopfe ihnen die Lungengrenzen ab, da wird man finden, wie hoch das Zwerchsell steht und wie Lungen und Serz dadurch beengt sind.

Will man durchaus etwas verbieten, so sei es die Kohlensäure und das Hinunterstürzen großer Wassermengen. Diese Kranken haben meist großen Durst und treiben den größten Unfug mit dem Trinken. Bei dem hastigen Gießen gerät eine Menge Luft mit hinunter und außerdem befördert die Flüssigkeit im Magen die Zersetzungsprozesse, die Gasbildung. Man behauptet ja allerdings vielsach, die Luft im Magen käme nur oder hauptsächlich durch Luftwerschlucken hinein. Das ist ganz gewiß falsch. Bei weitem die größte Menge der Darm- und Magengase bildet sich aus Zersetzungs- und Gärungsprozessen. Mit dem Teelöffel Flüssigkeit nehmen, das ist recht für Berdauungskranke. Die Rohlensäure bläht sie nur noch mehr auf, sie regt den Magen nicht zur Zusammenziehung an, sondern nur dann kommt ein wenig davon wieder nach oden, wenn der gespannte Magen sich nicht mehr weiter ausdehnen kann. Es versteht sich danach von selbst, daß das Nehmen von doppelkohlensaurem Natron eine recht verkehrte Maßnahme ist, die dadurch, daß sie so häusig verwendet wird, nicht vernünstiger wird.

Die Magen- und Darmgase haben eine außerordentliche Bebeutung für das Befinden des Menschen. Unste Sitten wirken da geradezu gefährlich, da sie den Menschen nötigen, dei sich zu behalten, was heraus will. Aber der Kranke sollte sich außerhalb der Sitte stellen. Wenn man erst allgemein weiß, daß der abnorm ausgeblähte Darm durch die große Spannkraft und das Ausdehnungsbedürfnis der Gase die verschiedensten Erscheinungen hervorrusen kann, vom Alpdruck an die zur fürchterlichsten Serzangst, die zum rasenden Serzklopsen und zum Aussehen des Pulses, daß Schlaflosigkeit, kurzer Atem, Ischias, das Seer der Gedärmutter- und Eierstocksleiden, Gallen- und Nierenkoliken, Schreibkrampf und Kopsschmerzen oft nur dadurch bedingt sind, wird man doch wohl verständig genug sein, die Sitte zugunsten der Genesung zu diegen. Es handelt sich ja um Kranke; Gesunde mögen sich den Anstandspsschichten fügen.

Die Gasbildung im Darm ist an sich nichts Krankhastes, hat vielmehr ihre besondern Aufgaben für das Leben des Menschen. Sie gibt recht eigentlich dem Bauche Form und Halt. Ganz absgeschn von der Schönheit des Leibes, für die die formvolle Wölbung des Bauchs eine Grundbedingung ist, was sollte aus den Eingeweiden des Brust- und Bauchraums werden, wenn es keine Darmgase gäbe? Der Bauch ist ja nicht von Knochen umgeben, seine einzige Stütze ist das Becken, die Eingeweide aber werden in Wahrheit von dem luftgespannten Darm an ihrem richtigen Platz

gehalten. Sinkt die Spannung unter eine gewisse Größe, so müssen salt alle Organe sich senken, sie tun es auch oft genug. Daß die Gase ebenso wie die Rücktände der Speisen, die Rotmassen wesentliche Faktoren für die Blut- und Sästeverteilung sind, erwähne ich hier nur kurz.

Bei biesen Erwägungen fällt all die Mühe, die sich große Gelehrte gegeben haben, um die Nahrung tunlichst konzentriert zu geben, etwa in Villenform, so daß man jederzeit gleichsam aus der Westentasche heraus eine Mahlzeit einnehmen und die Fourage einer Armee auf einem Leiterwagen transportiert werden konnte, der Lächerlichkeit anheim, und man begreift nicht, wie irgendjemand auf solden absurden Gedanken kommt. Wit Villen stillt man nicht einmal ben Sunger, geschweige benn, daß man ben Körper damit leistungsfähig erhält. Rüchtande, Gase sind unentbehrlich für den Bestand des Körpers, sie gehören zum Menschen. halb ist auch die Idee, das Leben durch Abtoten der Darmbatterien zu verlängern, nicht erörterungsfähig. Die Gärungsprozesse. die Gasentwicklung wird durch sie geregelt. Es wird damit gehn wie mit dem Soxhletapparat; noch vor zehn Jahren galt es als Frevel, wenn einer den Nuken des unbedingten Sterilifierens der Milch in Zweifel zog. Seitdem ist es still geworden von diesem Spezifitum gegen Brechdurchfall. Batterien sind notwendig für die Berdauung, und wenn wir bisher auch ihre Leistungen nicht genau bestimmen können, so darf man doch annehmen, daß hier ähnliche Berhältnisse vorliegen wie im Ackerbau und in der Forstwirtschaft. wo man die Ahängigkeit des Wachstums einiger Pflanzen von der Existenz bestimmter Mifrobenarten nachgewiesen hat.

VII.

Es ist eine merkwürdige Sache mit diesem rechnenden Tier, das sich Mensch nennt. Der größte Teil seines Denkens besteht im Rubrizieren und Paragraphieren. Er bringt eine Menge Zeit lediglich damit hin, ein paar Lebenserscheinungen, wie sie sich seinem kurzsichtigen Auge bieten, abzuzählen und diese Jahlen dann in schön gezeichenete Quadrate, Dreiede, Sechsede und Kreise, kurz in alle möglichen mathematische Figuren hineinzuschreiben, und wenn er das fertig ge-

hinunter und außerdem befördert die Flüssigkeit im Magen die Zersetzungsprozesse, die Gasbildung. Man behauptet ja allerdings vielssach, die Luft im Wagen käme nur oder hauptsächlich durch Luftsverschlucken hinein. Das ist ganz gewiß falsch. Bei weitem die größte Menge der Darms und Magengase bildet sich aus Zersetzungssund Gärungsprozessen. Mit dem Teelöffel Flüssigkeit nehmen, das ist recht für Berdauungskranke. Die Rohlensäure bläht sie nur noch mehr auf, sie regt den Magen nicht zur Zusammenziehung an, sondern nur dann kommt ein wenig davon wieder nach oden, wenn der gespannte Magen sich nicht mehr weiter ausdehnen kann. Es versteht sich danach von selbst, daß das Nehmen von doppelkohlensaurem Natron eine recht verkehrte Maßnahme ist, die dadurch, daß sie so häusig verwendet wird, nicht vernünstiger wird.

Die Magen- und Darmgase haben eine außerordentliche Bebeutung für das Befinden des Menschen. Unsre Sitten wirken da geradezu gefährlich, da sie den Menschen nötigen, dei sich zu dehalten, was heraus will. Aber der Kranke sollte sich außerhalb der Sitte stellen. Wenn man erst allgemein weiß, daß der abnorm aufgeblähte Darm durch die große Spannkraft und das Ausdehnungsbedürfnis der Gase die verschiedensten Erscheinungen hervorzussen kann, vom Alpdruck an dis zur fürchterlichsten Serzangst, dis zum rasenden Serzklopfen und zum Aussehen des Pulses, daß Schlafslosigkeit, kurzer Atem, Ischias, das Seer der Gebärmutter- und Sierstocksleiden, Gallen- und Nierenkoliken, Schreibkrampf und Kopfschmerzen oft nur dadurch bedingt sind, wird man doch wohl verständig genug sein, die Sitte zugunsten der Genesung zu diegen. Es handelt sich ja um Kranke; Gesunde mögen sich den Anstandspsschlen fügen.

Die Gasbildung im Darm ist an sich nichts Krankhaftes, hat vielmehr ihre besondern Aufgaben für das Leben des Menschen. Sie gibt recht eigentlich dem Bauche Form und Halt. Ganz absgeschn von der Schönheit des Leibes, für die die formvolle Wölsbung des Bauchs eine Grundbedingung ist, was sollte aus den Eingeweiden des Brust- und Bauchraums werden, wenn es keine Darmgase gäbe? Der Bauch ist ja nicht von Knochen umgeben, seine einzige Stütze ist das Becken, die Eingeweide aber werden in Wahrheit von dem luftgespannten Darm an ihrem richtigen Platz

gehalten. Sinkt die Spannung unter eine gewisse Kröße, so müssen fast alle Organe sich senken, sie tun es auch oft genug. Daß die Gase ebenso wie die Rückstände der Speisen, die Kotmassen wesentliche Faktoren für die Blut- und Sästeverteilung sind, erwähne ich hier nur kurz.

Bei diesen Erwägungen fällt all die Mühe, die sich große Gelehrte gegeben haben, um die Nahrung tunlichst konzentriert zu geben, etwa in Villenform, so daß man jederzeit gleichsam aus der Westentasche heraus eine Mahlzeit einnehmen und die Fourage einer Armee auf einem Leiterwagen transportiert werden konnte, ber Lächerlichkeit anheim, und man begreift nicht, wie irgendjemand auf solden absurden Gedanken kommt. Mit Billen stillt man nicht einmal ben Sunger, geschweige benn, daß man ben Körper damit leistungsfähig erhält. Rudstände. Gase sind unentbehrlich für ben Beftand des Rörpers, sie gehören gum Menschen. halb ist auch die Ibee, das Leben durch Abtoten der Darmbatterien zu verlängern, nicht erörterungsfähig. Die Gärungsprozesse, die Gasentwicklung wird durch sie geregelt. Es wird damit gehn wie mit dem Soxhletapparat; noch vor zehn Jahren galt es als Frevel, wenn einer den Nuken des unbedingten Sterilisierens der Milch in Zweifel zog. Seitbem ist es still geworben von diesem Spezifitum gegen Brechdurchfall. Batterien sind notwendig für bie Berdauung, und wenn wir bisher auch ihre Leistungen nicht genau bestimmen können, so barf man boch annehmen, daß hier ahnliche Berhältnisse porliegen wie im Aderbau und in der Forstwirtschaft, wo man die Ahängigkeit des Wachstums einiger Bflanzen von der Existenz bestimmter Mifrobenarten nachgewiesen hat.

VII.

Es ist eine merkwürdige Sache mit diesem rechnenden Tier, das sich Mensch nennt. Der größte Teil seines Denkens besteht im Rubrizieren und Paragraphieren. Er bringt eine Menge Zeit lediglich damit hin, ein paar Lebenserscheinungen, wie sie sich seinem kurzsichtigen Auge bieten, abzuzählen und diese Zahlen dann in schön gezeichenete Quadrate, Dreiede, Sechsede und Kreise, kurz in alle möglichen mathematische Figuren hineinzuschreiben, und wenn er das fertig ge-

bracht hat, was nicht allzu schwer ist, glaubt er das Leben zu verstehn und der Lösung des Welträtsels näher gekommen zu sein. Er sieht nicht ein, daß diese Art der Einteilung ungefähr dem Gesdankengang eines Kindes entspricht, das, weil die Männer seiner Umgebung Hosen tragen und die Frauen Röcke, die Wenschen nach ühren Rleidern einteilt; zeigt man ihm Chinesen, so hält es die Rleider tragenden Männer für Frauen, die Hosen tragenden Frauen für Männer. Ach nein, das Leben ist bunt und eilt über alle Kreise und Entwicklungen hinweg, genau so gleichgültig, wie wir über die Felder hinwegschreiten, die Knaben zum Murmelspiel auf das Trottoir zeichnen.

Auf die Meinung des Kindes kommt nicht viel an, die augenblidlich herrschende Anschauung der Gelehrten über Lebensfragen dagegen hat Bedeutung. Auker bei politischen Streitfragen wird dieses Lottospiel und Zählen wohl nirgends so seltsam betrieben wie in der Medizin. Ich sehe dabei gang davon ab, daß es manch Einem Spaß macht, irgendeine Operation anzupreisen, wenn er sie zehnmal verwendet hat und unter den zehn Fällen kein Todesfall war, daß er auf Grund dieses Materials behauptet, die Gefahr des Todes sei gleich Rull; das erinnert zu sehr an die berühmte Statistif des Englanders, der alle Franzosen für Rotköpfe hielt, weil der einzige, den er je sah, rote Haare hatte. Nein, ich meine wirklich große Zahlen mit acht oder neun Rullen hinter der Eins. benen fängt ber Ernft ber Statistit erft an, allerdings auch ihre Lächerlichkeit. Jeder, der sich einmal mit medizinischer Statistik beschäftigt hat, weiß, was ich meine; ihm fallen sofort gelehrte Trugschlüsse ein, die aus der Statistif der Geburtshilfe, der Chirurgie. der Tuberkulose usw. gezogen worden sind. Gar nicht zu überbieten ist in solchen nutslosen Zahlenspielen die Ernährungsstatistik. erste Blick in das Leben belehrt uns, daß nicht ein Mensch dasselbe Nahrungsquantum zu sich nimmt wie der andre, daß derselbe Mensch heute doppelt so viel ist wie morgen, ja daß er zeitweise ohne jede Nahrung die schwersten Arbeiten erträgt und leistet. Diese jedem zugängliche Wahrheit hat uns aber nicht abgehalten, immer und immer wieder, jest ungefähr fünfzig Jahre lang, auf Grund von forgfältigen Experimenten auszurechnen, wieviel Nährwerte der Mensch zu seiner Erhaltung braucht.

So viel erkannte man allerdings von vornherein, daß sich ein Mindestmaß der Ernährung nicht für alle Menschen aufstellen läft. Denn das ist flar, daß ein Rind andre Nährquanten braucht als ein Erwachsner, ein Mann andre als ein Greis, ein Bettlägriger andre als ein Seemann. Man suchte also erst einmal zu bestimmen. wieviel ein nicht übermäßig arbeitender Mann braucht, und bei diesem Suchen ist man auch geblieben. Man ist nie weiter gefommen, denn die Zahlen wollten durchaus nicht untereinander und noch viel weniger mit dem Leben stimmen. Rach den ersten Rahlen. die man aufstellte und die seltsamerweise immer noch in den populären Lehrbüchern und den Rursen für Krankenpflege ihre Rolle spielen, hatte man annehmen muffen, daß unfre Urmee rettungslos dem Sungertode ausgesett sei. Dabei ließ sich aber feststellen, daß bie Leute während der Dienstzeit ganz gegen alle Bernunft durchschnittlich ein bis zwei Kilo zunahmen. Ahnlich ging es mit neuen Zahlen und ähnlich steht es noch heute. Allerdinas an die Berechnungen nach Grammen, wie sie anfangs Mode waren, glaubt kein Physiologe mehr. Man hat statt bessen die Berechnung nach Ralorien, nach Wärmeeinheiten gewählt, was wenigstens den Borzug hat, sie ein wenig mehr dem wirklichen Leben anzunähern. Aber genütt hat die ganze Mühe nichts. Wir sind jett genau so Mug wie zuvor, nur ist die Welt wieder auf einen Irrweg gelocht worden. von dem sie sich so bald nicht wieder herunter finden wird. Denn das eine soll man immer bedenken: wenn die Wissenschaft schon jahrzehnte- und jahrhundertelang irgendeine ihrer Lehren verworfen hat, gilt diese Lehre immer noch im Bolt. Und so werden benn die Nahrungstabellen seligen Angedenkens auch noch einige Jahr= zehnte ein unverdientes Ansehn genießen.

Demgegenüber gilt es festzuhalten: es ist ganz gleichgültig, wiewiel Eiweiß, wieviel Fett, wieviel Kohlehydrate der Mensch in seiner Nahrung zu sich nimmt. Um festzustellen, ob ein Mensch ausreichend oder mangelhaft ernährt wird, dazu gibt es nur ein Mittel, das ist die Aussage der Wage. Es ist nämlich auch hierbei so: nicht, was der Mensch ißt, ernährt ihn, sondern was und wieviel er davon ausnützt, verdaut, zum Ausbau des Körpers in sich aufnimmt. Darüber gibt aber keine Berechnung der Speisen Auskunft, wird und kann es nie geben. Nur durch regelmäßiges Wägen verbunden mit Messen

ber Länge und Dicke, besonders des Bauchs, kann man ungefähr eine Vorstellung von dem Wert einer Ernährung bekommen. Allerbings bloß ungefähr, und sie ist auch nur für die bestimmte Person gültig, mit der man es gerade zu tun hat. Im übrigen kann man sich auf die Gewalt des Lebens verlassen. Sollte es wirklich eins mal vorkommen, daß eine Menge Menschen, nehmen wir an eine Armee, zu wenig Nahrung bekäme, so würde es keine sechs Wochen dauern, und selbst die bestdisziplinierten Soldaten würden meutern.

Wie gesagt, die Wage, die gibt den Ausschlag. Aber auch da hat der Zahlenteufel seinen Schwanz drangehängt. In jedem Biersgarten steht jetzt eine Wage, auf der zu lesen ist: Wenn du soundso viel Zentimeter lang bist, mußt du soundso viel Kilo wiegen. Wenn es nicht stimmt — und es ist zehn gegen eins zu wetten, daß es nicht stimmt — mag man sich aufhängen oder zum mindesten annehmen, daß man der Auszehrung verfallen ist. Nie und nimmer wird ein Durchschnittsgewicht sür die Menschen gefunden werden, das mit dem Leben übereinstimmt. Bei dem Einzelnen, bei dem Indivisdum, das man gerade vor sich hat, kann man von einem Normalsgewicht sprechen; das läßt sich aber nicht aus Tabellen ablesen, sondern muß durch langzeitige Beobachtung sestgestellt werden. Man soll den Menschen nicht falsche Begriffe beibringen. Daran sehlt es ihnen ohnehin nicht.

Das merkwürdigste an diesen Ernährungslehren, wie sie im Bolke gang und gäbe sind, ist mir immer gewesen, daß ich wohl genaue Angaben über den Bedarf an Eiweiß, Fett, Kohlehydraten usw. sinde, aber so gut wie nichts über das wichtigste Nahrungsmittel, das Wasser. Ja, irre ich mich denn, oder besteht der Mensch wirklich zu ungefähr drei Vierteln aus Wasser? Ungefähr, genau weiß ich es nicht; genau weiß es niemand. Die Leute, die es wissen sollten, geben den Betrag bald mit 60, bald mit 87% an. Aber sedenfalls ist es eine seltsame Sache, daß man eine Substanz, die über die Hälfte des Körpers ausmacht, in den Abhandlungen über die Ernährung entweder ganz fortläßt oder mit ein paar aus alten Zeiten überlieferten und schon längst als unrichtig nachgewiesnen Sähen abmacht, während man den Proteinen, Rukseinen, Glykosen, Dextrosen Hunderte von Seiten widmet. Das heißt doch wahrlich den Wald vor Bäumen nicht sehn.

Aber wenn ber Körper auch zur Sälfte aus Wasser besteht, so wechselt dieser Bestand vielleicht nicht? Rein, das fann der Grund für diese Hintansekung des Wassers nicht sein. Denn jedes Rind weiß, daß täglich große Mengen Wasser von den Nieren, der Saut, den Schleimhäuten, den Lungen ausgeschieden werden, und wer es nicht weiß — es gibt ja Menschen, die alles wissen, aber boch nichts wissen — ben erinnert ber Durst baran. Ober vielleicht hat es feine Bedeutung für den Körper, wenn er fein Wasser erhält? Auch das kann der Grund nicht sein, denn der Mensch kann wohl ohne Schaben vierzig Tage und länger sämtliche Nahrungsmittel entbehren, aber bas Wasser taum vierundzwanzig Stunden, und nach brei Tagen ist er in Lebensgefahr. — Ja, aber unzweckmäßige Zufuhr von Eiweiß, Buder, Fetten, Salzen tonnen Rrantheiten verursachen. Gewiß, nur ist es beim Wasser nicht anders. Ich sehe dabei von den Rrankheitskeimen ab, die im Wasser dem Menschen zugeführt werden. Die werden ja gewöhnlich gründlich besprochen; nein, die unzwedmäßige Ernährung mit reinem purem Wasser ist in weit höherem Mage ichuld an den Erfrankungen der Menichen als irgend ein andrer Nahrungsstoff. Das Berhältnis ist etwa so. daß auf tausend Erfrankungen durch die Wasserernährung eine durch Eiweiß ober Fett ober Zuder kommt; ja man kann ruhig sagen, dak die fehlerhafte Wallerzufuhr die schwerste Schädigung des Körpers ist, die es überhaupt gibt.

Ich kann mir die stiesmütterliche Behandlung dieser kostbarsten Flüssigkeit nicht anders erklären, als damit, daß Wasser in den Augen der Menschen etwas zu Gemeines ist, um auch nur einen Augenblick der wunderbaren Gedankentätigkeit darauf zu verschwenden. Der Kettenhund, von dem das Wohl und Wehe des ganzen Hauses abhängt, pflegt es ja auch schlechter zu haben als das Schokhündchen.

Ich will nicht ungerecht sein, in der Krankenbehandlung spielen Trink und Durstkuren eine große Rolle. Aber das Bewußtsein, daß es sich dabei um die Berwendung eines Nahrungsmittels handelt, sehlt oft. Infolgedessen fügt es sich leicht, daß es bloß bei Kurverordnungen bleibt, d. h. daß für vier oder sechs Wochen Regeln gegeben werden, die dann nach Abschluß der Kur beiseite gelegt werden. Das ist aber für einen Stoff, der die Grundlage des

Organismus ist, allzu bescheiden. Wenn man nun gar darauf achtet, wie solch eine Wasserkur der Regel nach gehandhabt wird, so möchte man wohl die Geduld verlieren.

Oft liegt der Gedanke vor, den Körper auszuspülen, ihn von allen Gift- und Schladenstoffen, wie sie sich durch unvollkommne Berbrennungsprozesse im Körper anhäusen, etwa von Harnsäure rein zu waschen. Wer sich auch nur oberstäcklich mit den verwickelten Kreislausverhältnissen der Körperslüssigkeit beschäftigt hat, weiß von vornherein, daß ein solches Ausspülen recht schwierig ist, daß es auch gewiß nie möglich ist, durch reichliches Durchspülen von Wasser etwa Nierensteine oder auch nur Gichtablagerungen aufzusösen, wie sich das der Laie denkt. Man braucht nur einmal einen Nierenstein in Wasser zu legen, dann weiß man, was von solchen Hoffnungen zu halten ist. Der Stein würde unverändert bleiben, und wenn man die ganzen Quellen von Vichy, Wildungen, Karlssbad zusammen leertrinken wollte.

Aber gesetzt ben Fall, es ließe sich burch reichliche Flussigkeits= aufuhr wirklich ber Körper auswaschen wie ein schmukiger Gummischlauch, so läft es sich doch gewiß nicht auf die Weise tun, wie es gebrauchlich ift. Solch ein Rranter, ber innerlich burchgespult werben soll, pflegt morgens zwei bis drei große Gläser irgendeines Mineralwassers in kurzen Pausen zu trinken, vielleicht wiederholt er auch im Lauf des Nachmittags diese Prozedur. Ja, so kann man im Leben keinen schmutigen Schlauch reinigen, daß man ein Liter Wasser burchgießt, bann weggeht und nach sechs Stunden, wenn ber Dred längst wieber eingetrodnet ist, noch einmal ein Liter burchschüttet. Auf die Weise kann man bequem ein halbes Jahrhundert und länger mit dem Ausspülen des Schlauchs gubringen. Ein solches Verfahren hat nur Sinn, wenn ber Schlauch verstopft ist, dann tann man versuchen, durch ben Wasserbruck ben Pfropfen herauszupressen: das würde etwa dem gewiß seltnen Vorkommnis entsprechen, daß ein Stein den Sarnleiter oder die Sarnröhre versverrt: aber wenn man ben nicht unbebenklichen Bersuch machen will, solch einen festgeklemmten Stein durch Wasserbruck vorwärts zu treiben, nütt ein Liter gewiß nicht, bann muffen es ichon vier ober fünf sein.

Will man jedoch wirklich spulen im wahren Sinne des Worts,

so müßte man ständig und langsam einen Flüssigteitsstrom durch den Körper rinnen lassen, mit andern Worten, man müßte jede halbe Stunde etwa oder noch öfter ganz kleine Quantitäten lange Zeit hindurch trinken lassen. Das hat wenigstens Sinn. Man hat darüber früher, als es noch üblich war, stündlich Medizin zu geben, reiche Erfahrungen gesammelt, wenn sie auch meistens falsch gedeutet wurden. Wer auf Grund dieser überaus und in vielen Beziehungen lehrreichen Experimente unser Vorsahren es versucht, oft und in kleinen Mengen Wasser zu geben, wird nicht schlecht fahren. Ob die Resultate, die bei einer solchen Verordnung erreicht werden, einem einfachen Durchspülen des Körpers und nicht vielmehr komplizierten Vorgängen zu danken sind, ist eine andre Frage. Der Mensch ist kein Gummischlauch.

Die Annahme, daß der Körper durch reichliches Trinken ausgespült werden könne und muffe, hat zu seltsamen Borftellungen über die Gefahren der Wasserentziehung geführt. Daß die Beschränfung der Fluffigkeitszufuhr unter Umftanden nützlich ift, gesteht freilich ein jeder ein. Aber ein jeder hebt auch in demselben Augenblick, wo er vom Durstenlassen spricht, ängstlich ben Finger, wie es sich für unfre von der Angst besessne Zeit schickt und fagt: Nimm dich in acht, beine Nieren könnten darunter leiden. bemselben Rechte fann man die Menschen bavor warnen, auf die Strake zu gehn, weil ein Ziegelstein vom Dache fallen und sie er-Ist es benn je vorgekommen, daß ein Mensch schlagen tonnte. durch eine Einschräntung des Trinkens nierenkrank geworden ist? Ich bezweifle es; ich vermute, dieses seltsame Gerücht tommt daber, daß der Urin in den ersten Tagen mäßigeren Trinkens trube zu sein pflegt. Wenn auch nicht alle Menschen ihr Wasser beschauen, wie sie ihre Rotentleerungen begutachten, so gibt es doch noch genug Gesundheitsanbeter, die mit ihrer Zeit nichts besfres anzufangen wissen, als jeden Morgen in das Nachtgeschirr zu sehn. Ist da ein Sat brin, wie es benn naturgemäß öfter ber Fall sein muß, so schreien sie gleich von einer Nierenreizung, erzählen das auch wohl unter Beibringung des corpus delicti ihren Nächsten und Freunden, und wenn sie sich auch am nächsten Morgen bei der hochnotpeinlichen Untersuchung überzeugen muffen, daß das Waffer wieder flar ist, sind sie doch der Meinung, einer schweren Gefahr entronnen ju sein. Zum mindesten aber nehmen sie an, daß eine Reigung zur Steinbildung bei ihnen vorhanden sei.

Nun ist hierzu mancherlei zu sagen. Zunächst ist es ganz in ber Ordnung, daß ab und zu ein Satz im Nachtgeschirr ist. Das hat mit einer Ertrankung nichts zu tun. Weiterhin kann durch trüben Urin niemals ein Nierenleiden verursacht werden, am wenigsten ein Nierenstein. Drittens, und das ist in unserm Fall die Hauptsache: Die Trübung des Wassers, die bei der Beschränkung der Flüssigkeitszusuhr auftritt, verschwindet meist nach wenigen Tagen und ist durch Zusatz von heißem Wasser auf zu heben. Sie war nur der Ausdruck der veränderten Berbrennungs und Ausscheidungsvorgänge; sobald sich Einsuhr und Aussuhr wieder ins Gleichgewicht gesetzt haben, wird der Urin klar.

Bur Beschwichtigung angftlicher Gemuter fuge ich noch hingu, daß in den festen Speisen viel Flussigteit enthalten ist und daß nur geringe Quantitäten mittels Trinten aufgenommen zu werben brauchen, um den täglichen Wasserverlust zu ersetzen; dreiviertel bis ein Liter genügen bazu, alte Leute brauchen noch weniger. Und weiterhin teile ich ihnen zur heilsamen Erhaltung ihrer tostbaren Gesundheit mit, daß Die Menschen mit Nierensteinen burftige Menschen gu fein pflegen, die sich mit Silfe dieses Durstes ein Bauchlein antrinken, in Wasser, Tee, Wein oder Bier, das hat dabei nichts zu sagen. Denn der Stein entsteht und tann nur entstehn, wenn ber Abfluß bes aus ben Rieren ausgeschiednen Sarns auf irgendeine Weise behindert ist, und das läßt sich nicht leugnen, daß ber Sauptgrund für eine berartige Sarnstodung ber bide Bauch ift, beffen Maffe auf ben Ausfuhrgangen des Harns lastet; dasselbe gilt von den Rierenent-Soweit sie nicht durch Bergiftungen ober Infektionen zündungen. herbeigeführt werden — bas ist ber häufigste Vorgang — entstehn sie fast immer durch langjährige Stauungen, wie sie vor allem bei Didbauchen vortommen; eine Rierenentzundung burch burften gu schaffen, bringt auch ber fanatischste Urgt und Mensch nicht fertig.

Bei dieser Gelegenheit schiaft es sich gut, sich klar darüber zu werden, was es mit dem Dursten auf sich hat, das ja, wie männigslich bekannt, eines der wichtigsten Hilfsmittel des Arztes ist. Da bemerkt man denn, daß der Durstzustand eine auffallende Ahnlichkeit mit dem Fieber hat und daß seine hervorragende Wirkung in

ber Arankenbehandlung hauptsächlich auf dieser Ahnlickeit beruht. Das wird nun freilich die Heroen der Angst nicht sehr für das Dursten einnehmen. Fieber ist, nach ihrer Meinung, der schrecklichste der Schrecken; da muß ihnen die Empfehlung, Aranke durch eine Art künstliches Fieber zu behandeln, wie eine Herausforderung des Schicksals vorkommen. Aber um ihre Meinung sollte sich niemand kümmern. Man schenke ihnen ein Fieberthermometer und lasse siehre leere Zeit mit Angst und Temperaturmessen töten. Im übrigen aber halte man fest, daß das Fieber ein Heilungsversuch der Natur ist; daß ihr die Heilung oft nicht gelingt, ist eine Sache für sich.

Der Rörper, in beffen Innrem irgend welche Gifte freisen, wie sie etwa durch das Eindringen bestimmter Mifroben oder durch ben rafchen Zerfall von Rörpersubstang ober auf anderm Wege entstehn, hat die Pflicht und ben Wunsch, sie zu vernichten, und bagu steht ihm in erfter Linie die Beschleunigung der Berbrennungsprozesse gur Berfügung. Genau so wie ber Mensch Briefe ober irgendwelche Schriften, die ihn blogstellen und sein Lebensglud vergiften konnten, im Feuer vernichtet, genau so verfährt der Organismus. Die hohe Körpertemperatur, die Angehörige und oft genug auch Arzte in Berwirrung bringt, ift nur der Beweis dafür, daß das Feuer des Innern in heller Glut brennt, daß der Organismus auf seiner Sut ist und die Gifte vernichtet. Die Sohe des Fiebers ist daher auch weitaus in den meisten Fällen ein gunftiges Zeichen; sie burgt bafur, bag noch Widerstandstraft vorhanden ist, daß ber Körper sich wehrt. Das geht schon baraus hervor, daß der frische kindliche Körper am leichtesten und gleich in hohem Grade fiebert. Man sorge sich nicht allzu sehr, wenn beim Kinde plötlich aus voller Gesundheit heraus Temperaturen von 39 Grad auftreten. Meist handelt es sich um irgendetwas Harmloses, man braucht nicht gleich an Diphtherie ober Typhus zu benten.

Bor allem aber hüte man sich, gleich mit Fiebermitteln vorzusgehn. Das Niederdrücken der Temperatur ist fast immer ein Fehler. Auch das Thermometer bleibt besser im Futteral. Temperaturturven zu führen hat nur unter ganz bestimmten Boraussetzungen Berechtigung und gar das Messen bei jedem Krankheitsfall ist eine Unsitte. Sie zieht Gespenstersurcht hoch; wir haben aber genug Gespenster in unsrer Zeit und brauchen sie nicht zu kultivieren. Im

allgemeinen soll man mit den Instrumenten auskommen, die einem der Herrgott anerschaffen hat, mit Augen, Ohren, Nase und nicht zu vergessen mit den Händen. Sie dis zur Bollkommenheit auszus bilden, ist Pflicht, wer aber immer gleich mit dem technischen Instrumentarium anrückt, das nur ein Notbehelf ist, der wird nie sehn und fühlen lernen.

Es ist eine gewöhnliche Rebe unter den Menschen, daß der Arzt Diener der Natur sein soll, und wir, die wir Arzte sind, rühmen uns dieses Dienens als einer Ehre. Natura sanat, medicus curat. Was aber heißt der Natur dienen anders, als ihr die Wege des Heilens absehn und ihre Mittel künstlich nachahmen? So soll man denn auch das Fieber nachahmen, dessen Wesen nicht in der Temperatursteigerung, sondern in der Beschleunigung der Verbrennungsprozesse liegt. Dort wo es darauf ankommt, die Glut des Körperseuers zu steigern, soll man nur so viel Flüssigkeit geben, daß der quälendste Durst gelöscht ist. Das ist Nachahmung, Dienen der Natur. Und man braucht nicht davor zurückzuschrecken, durch Salzen der Speisen oder durch heiße Väder den Durst künstlich hervorzurusen, ja bei einer ganzen Reihe schwerer Ernährungsstörungen ist es notwendig.

Das heiße Bad hat noch den besondern Vorzug, daß es an sich schon, auch ohne die Wasserentziehung, schnellere Berbrennung herbeiführt. Biele tausend Male habe ich seine Rraft erprobt und ich tann sagen, daß es mich nie im Stich gelassen hat. Freilich es muß heiß sein. Mit ber üblichen lauwarmen Brühe von 30° R. ift es nicht getan. Ein heißes Bad soll 360 R. und darüber haben. foll 20 bis 30 Minuten lang genommen werben, soll burch Buschütten auf der hohen Temperatur erhalten bleiben und soll im allgemeinen als Teilbad, als Arm= oder Bein=, Sig=, Rumpf= oder Ropfbad gegeben werden. Damit ist etwas auszurichten. Angst freilich darf man nicht haben, sondern man muß dem Arzt vertrauen. In bessen Interesse liegt es nicht, Krante umzubringen, und wenn er Leute, die Schlaganfälle gehabt haben oder Nethautblutungen, boch und gerade deshalb alle Tage in ein heißes Bad sett, so wird er sich das vorher überlegt haben. Allerdings wenn er selbst ein Sasenfuß ist, dem vor lauter Inditationen und Rontrainditationen der Ropf schwirrt, dann wird er seine Kranken nicht weit bringen. Leider spuken uns aus der Studienzeit bei jeder Gelegenheit Erinnerungen an diese oder jene Gesahr vor Augen, die unter Willionen Malen einmal eintritt. Das verlernt sich schwer. Ich sage es aber als meine seste, durch zwanzig Jahre tagtäglich erprobte Aberzeugung, daß das heiße Bad als solches niemals irgend eine Gesahr bringt und daß es nur dann kontraindiziert ist, wenn der Kranke nicht bewegt werden kann. Dann helse man sich mit heißen Umsschlägen oder sonstwie. Aber vergessen soll man nicht, daß man der Natur zu dienen hat und daß die Natur zwei große Wittel verwendet, Entzündung und Fieber. Beides ahmt das heiße Teilsbad nach.

Noch eine andre Rede über die Arzte geht unter den Menschen um, daß sie eher den Rrantheiten vorbeugen sollen, als sie behanbeln. Ich finde, man verlangt etwas viel von uns. Selbst wenn man uns mit der denkbar größten Macht des Autokraten ausstattete, ware es unbillig, von einem allenfalls vernünftigen Menschen ju fordern, er solle diese Macht zur Berhütung von Krantheiten verschwenden. So genau ist es nicht ausgemacht, daß das Kranksein ein entbehrliches Ubel in der Weltordnung ist, im Gegenteil, es gehört nach meiner Meinung ju den notwendigen übeln. Jedenfalls aber wurde es für fold einen von Gott und den Menschen mit aller irbischen Macht ausgestatteten Mann Wichtigeres zu tun geben, als einen solchen Versuch zu unternehmen, ber immer mißlingen mußte. So aber wie die Dinge liegen, ist es absurd, von einem machtlosen Staatsbürger des 20. Jahrhunderts Wunder zu erwarten. Ebenso gut tann man uns zumuten, mit unsern flachen Sanden den Lauf des Rheins aufzuhalten. Ebenso gut tann man einem Gefangnen die Aufgabe stellen, er soll, ohne seinen Rerter zu verlassen, Gemsen jagen. Rein, es ist nicht unser Geschäft, ben Rrankheiten vorzubeugen. Wir können uns allenfalls Gedanken darüber machen, wie daß geschehn konnte, wir konnen biese Gedanken auch mitteilen, aber daß man uns die Berantwortung für die Narrheit, Bosheit, Unzulänglichkeit unfrer Mitmenschen aufburden will, ist eine anmaßende Forderung, die wir ohne weitres zurudweisen muffen. Wer das Leben ernst nimmt, trägt an den Pflichten seines Berufs als Arzt und Mensch schwer genug. Als Mensch bestimmt ein jeder selbst das Maß der Berantwortung, die er übernehmen

will, als Arzte aber sind wir nur für den Rat verantwortlich, den wir erteilen, wenn wir dazu ausgefordert werden, und für die Art, wie wir diesen Rat erteilen. Ob er befolgt wird oder nicht, entzieht sich unsrer Macht, es liegt auch außerhalb der Grenzen unsrer Pflicht. Ich lehne es ab, irgendwie zur Verhütung von Krankheiten verpslichtet zu sein. Meine Ansicht aber, wie der Mensch frank wird, äußre ich, wo immer sich Gelegenheit bietet, genau so wie ich meine Ansicht über ein Buch oder einen Reichstagsbeschluß äußre. So gestatte man mir einige Worte darüber, wie die Ernährung krank und gesund macht.

Zunächst muß ich da wieder betonen, daß bei weitem die meisten der Menschen sich nähren können, wie es ihnen in den Sinn kommt; sie bleiben, was sie waren, gesunde Menschen. Der lebendige Organismus wird nicht leicht aus dem Gleichgewicht gebracht. Das ist aber kein Gegendeweis gegen die Schädlichkeit gewisser Eßz und Trinksitten. Wird doch auch in der Schlacht nur ein Bruchteil der Rämpfer verwundet, und doch zweiselt niemand daran, daß der Rugelregen eine gefährliche Sache ist. Unter solcher Einschränkung des Satzes kann man behaupten, daß ganz allgemein, selbst in den armen Bevölkerungsschichten gewohnheitsmäßig mehr gegessen und getrunken wird, als gut ist. Das gilt von der Gesamtmenge, die in vierundzwanzig Stunden genommen wird, noch mehr aber von den Mengen der einzelnen Mahlzeit.

Die nächstliegende Folge der Nahrungszufuhr in zu großen Quanten ist eine nuhlose Belastung des Berdauungsapparats und des Areislaussyssems des Aörpers. Bei der unmittelbaren Nachbarschaft von Magen und Herz muß die Ausdehnung des einen Organs jedesmal eine Rückwirkung auf Lage und Tätigkeit des andern haben, wenn sie auch vielleicht für unste groben Untersuchungsmethoden nicht immer nachweisdar ist. In gleicher Weise wird der Blutz und Sästestrom im Bauch, vor allem in dessen Blutadern durch eine Last von 1—2 Kilo, wie sie einer gewöhnlichen Mahlzeit entspricht, beeinflußt, die Nervenzentren der obern Bauchgegend, das sogenannte Sonnengeslecht wird in Mitseidenschaft gezogen und nicht zum wenigsten die Atmung, die freie Bewegung der Lungen. Solche Einsstülssen das sie krank machen.

Thre Wirkung aber wird noch badurch verstärkt, daß biese Störungen für Berge, Lungen- und Nerventätigkeit stets zu benselben Zeiten des Tages eintreten, da wir ja alle gewohnheitsmäßig zu den gleichen Tagesstunden unfre Mahlzeiten einzunehmen pflegen. Ahnlich wie auf einer Landstraße sich allmählich tiefe Gleise entiprechend ber Spurbreite ber Lastwagen einschneiben, pragen sich durch die Gewohnheit der Jahrzehnte den Funktionen der lebenswichtigsten Organe, der Zirfulations- und Ernährungswerfzeuge Spuren ein. Die regelmäßige Belaftung bes Körpers gu bestimmten Zeiten wird zum Bedürfnis des Organismus, und wenn infolge zufälliger Ereignisse, wie sie jeber Tag bringen tann, vor allem infolge irgend einer Störung bes Allgemeinbefindens, burch eine sogenannte Krankheit, die gewohnte Belastung wegfällt, treten Folgen auf, die die Genesung außerordentlich erschweren, ja unter Umständen unmöglich machen. Daß bann weiterhin für ben franken Organis= mus alle biese fleinen Schablichkeiten zu großen werden, brauche ich gar nicht erst zu sagen; es ist klar wie der Tag. Solche Gewohn heiten gerade sind es, die ich früher mit den Ringen verglich, wie sie beim Hineinwerfen des Steins ins Wasser entstehn. Solche anscheinend völlig gleichgültigen Dinge sind in Wahrheit von der größten Wichtigkeit. Sie verwirren das Rrankheitsbild, bringen tausend Gefahren, die an sich mit der besondern Rrankheit nichts au tun haben, sie sind es aber auch, auf die zuerst sich die Behandlung des Arztes beziehen muß. Der menschliche Organismus ist ein großer Urgt, der sich selbst hilft; nur muß man ihm nicht die helfenden Sande binden.

So liegen die Dinge beim widerstandsfähigen Organismus, der mit Leichtigkeit die überflüssigen Nahrungsstoffe wieder ausscheidet. Jedermann weiß aber, daß nicht alle Menschen dazu imstande sind, und bei ihnen treten dann greisbare, offensichtliche Folgen auf, Berbauungsstörungen, Atem- und Herzbeschwerden, Unbehagen und nicht zu vergessen, Fettleibigkeit oder besser gesagt Dickbäuchigkeit. Denn um das gleich hier zu sagen, weit verbreiteter als die Fettleibigkeit und viel hinderlicher für Leistungsfähigkeit und Wohlbehagen, für echte Freiheit des Lebens ist der dicke Bauch; er findet sich, und das vergesse man nie und nirgends, selbst dei magern Menschen. Und wenn er nicht dick ist, so ist er zum mindesten aufgetrieben oder

hart oder blutüberfüllt. Mit kurzen Worten, der Bauch des Menschen ist der Hauptunheilstifter seines Lebens, der Frevler, der Sumpf, von dem aus der Körper vergistet wird. Er ist das wichtigste für Krankenuntersuchung und Behandlung.

Andre Zeiten haben das auch gewußt und ihre Lebensregeln danach geordnet. Es steht nicht umsonst in der Bibel: Seid nicht Diener des Bauchs. Nicht ohne Grund steht das Fasten, die Mäßigfeit in der Mitte aller religiösen, sittlichen und gesundheitlichen Borschriften, und es ist wahrlich tein Zeichen hoher Rultur, daß unfre Zeit diese tiefe Lebensweisheit so ganz vergessen hat. Rrankenbehandlung, beim Untersuchen ist die Bernachlässigung ber Bauchverhältnisse begreiflich. Die gesamte Arztewelt und mit ihr alles, was mit Kranten zu tun hat, stehn noch immer unter der Suggestion von Untersuchungsmethoden, wie sie uns das lette Jahrhundert massenhaft beschert hat. Das Hörrohr, der Perkussionshammer, das Thermometer, das Mitroftop, Augen-, Rehltopf- und Ohrenspiegel und wie diese Dinge alle heißen mögen, haben die Aufmerksamkeit der Untersuchung und der Behandlung von dem Bauch abgelentt auf andre Organe. Warum die Gesamtheit aber mitläuft und sich nicht mehr um Bauch und Völlerei kummert, das hat andre Grunde, leider fehr viel schlimmre Grunde, die nachdentlich und bange stimmen, Grunde, die den tiefsten Rern unfrer sittlichen Begriffe berühren. Offen gestanden, es fann einem übel werden bei all dem Gerede von Tuberfulose, Bergfehlern, Sngiene, Bazillen, Immunität und was dem mehr ift, wenn man bedenkt, daß das alles an Bedeutung nicht entfernt heranreicht an die tagliche schlechte Gewohnheit, an das dem Bauche dienen.

Ich habe vorhin das Wasser das wichtigste Nahrungsmittel des Menschen genannt, so ist es denn auch schiedlich, daß ich am Wassertrinken auseinandersetze, was ich unter Bauchdienst verstehe. Zusnächst möchte ich betonen, daß es für die folgenden Betrachtungen gleichgültig ist, ob das Wasser als reines Wasser genossen wird oder mit allersei Zusähen als Milch, Kaffee, Tee, Bier, Wein usw. Die Gifte dieser verschiednen Mischungen interessieren in diesem Zussammenhang nicht. Es handelt sich vielmehr darum, wie das Wasser selbst durch unzwecknäßiges Trinken zu Gift wird.

Davon, daß das Suppeessen und das Trinken bei Tisch die

Arbeit der Verdauungssäfte nicht erleichtert, da sie dadurch verdünnt werben, habe ich schon gesprochen, auch gesagt, bag bas für ben Gesunden weiter keine Bedeutung hat. Bei dieser Gelegenheit möchte ich aber von einer wirklichen Unsitte unsers beutschen Bolks sprechen. von dem Raffeetrinken des Morgens. Nach der Nachtruhe soll der Mensch erquickt sein, er selbst und alle seine Organe sollen neue Rrafte gesammelt haben. Da ist es boch seltsam, daß wir in ben arbeitslustigen Magen Raffee hineinschütten. Rein Mensch peitscht das Pferd, wenn es morgens aus dem Stall kommt; warum man das mit dem Magen anders hält, ist mir unverständlich. Die Engländer und Sollander sind darin vernünftiger, und unfre Vorfahren mit ihren diden Suppen stehn an gesundem Menschenverstand weit über uns, wenn auch nicht an Rultur, versteht sich. Ich habe burchaus nichts gegen den Raffee an sich, glaube auch nicht, daß er dem gesunden Organismus Schaden bringt, aber alles zu seiner Zeit: man beginnt ja seinen Tag auch nicht mit Rartenspielen, und wer frühmorgens Champagner trinkt, den nennt man einen Saufer. Für den Morgentaffee hat man leider noch teine entsprechende Bezeichnung. Abrigens gilt das, was ich vom Raffee sagte, auch für die Mildschlamperei; die ist nicht besser. Um Morgen sollten die Menschen etwas Solides genießen, namentlich unfre Rinder und bie bleichsüchtigen Mädchen, etwa ein Beefsteat mit Bratkartoffeln ober einen Hering. Es wurde auch aus taufend und einem Grunde. nicht zum wenigsten aus Rudficht auf erzieherische Zwecke, nüglich sein, die Menschen erst ins Freie zu jagen, sie etwas leisten zu lassen, ehe man ihnen zu essen gibt. Ich weiß nicht, ob jene Behauptung eines Arztes, daß nur die Schweine morgens gleich an den Freßtrog laufen, richtig ift, aber ber Gebanke, bag ber Mensch sich sein Brot verdienen soll, und wenn es auch nur durch einen kurzen Spaziergang ware, hat seine Berechtigung.

Dies nur nebenbei; was mir mehr am Herzen liegt, ist, daß man wohl von Bier- und Schnapstrinkern spricht, aber nie von Wassertinkern, wahrscheinlich weil wir es alle sind. Wir werden alle zum Trunk erzogen, und wenn zufällig jemand nüchterne An- lagen hat und seinen Körper nicht fortwährend unter Wasser setzt, dann kommen Tanten, Nachbarn und Eltern und predigen Tod und Verderben.

Ist es nun wirklich so schlimm, daß der Mensch Tag für Tag doppelt und dreimal soviel Wasser zu sich nimmt, als er braucht? Im allgemeinen gewiß nicht; das Wunder Mensch hält selbst die gröbste Mißhandlung aus. Aber man gehe nur einmal über die Straße, dann weiß man, was das Trinken der Deutschen bedeutet. Da sieht man nicht wenige zweibeinige Fässer und Fäßchen mit Menschenköpsen darauf einherwandeln. Das kommt vom Viertrinken, meint man. Nein, es kommt vom Wasser, das im Vier ist, denn auch die Weiblein sind nicht schoner als die Männlein, wenn sie auch mit Silfe schlechtsigender Schnürleiber den vorragenden Körperschaden zu verdecken suchen. Die Frauen aber sind Wassertrinker, Tees oder Kasseschwestern.

Nun, das sind Schönheitsfehler, das hat nicht viel zu sagen. — Doch, es hat viel zu sagen; zum mindesten das eine beweist es, daß es mit unfrer Rultur nicht weit her ift. Aber ganz abgesehn von diesem Mangel an afthetischem Gefühl, der Wasserreichtum des Rörpers und der große Bauch sind recht eigentlich die Wurzel mannigfacher Krankheitsformen. Man überlege es sich einmal: Das Leben des Menschen, seine Leistungsfähigkeit, seine Daseinsfreude hängen von der freien Tätigkeit seines Herzens ab. Das Berg treibt das Blut im Körper um, von dem Scheitel bis zur Sohle. jeder Setunde schleudert es eine Alussigieteitsmenge von Pfunden burch die Blutgefäße. Ist es nun wirklich für das Berg gleichgültig. ob es diese große Last doppelt soweit treiben muß, als es bei einem schlanken Körper der Fall ift? Wenn es, statt die freie Bahn des ebenmäßig gebauten Menschen vor sich zu haben, das Blut durch tausend und abertausend neuentstandne enge Ranäle treiben muß, bie frumm und von quellenden Fettmassen gedrückt den Strom überall hemmen? Denn für jede Zunahme an Leibesdice muß das Röhrennet der Blutgefäße erweitert werden.

Man mache den Versuch, durch einen Badeschwamm mit einer Sprize Wasser durchzusagen; der Strahl versidert sofort in den löchzigen Geweben, und nur langsam, fraftlos fließt das Wasser wieder heraus. Soll es beim Menschen anders sein, und ist es gut, mitten in die Blutströmung einen Riesenschwamm zu legen? Es ist unzgefähr so, als wenn ein Magistrat die schön gefaßte und saubre Quellwasserleitung kurz vor dem Eintritt in die Stadt durch einen

Sumpf unterbrechen wollte, so daß aller Schmutz und alles Gift bes Sumpfs recht sicher in die Häuser gebracht würde. Da sich der Säftestrom in einem dicken Bauche nur langsam bewegen kann, ist die Gelegenheit zur Bildung von Körpergisten eher gegeben, vor allem bleiben die Reste der Verbrennung dann länger im Kreislauf. Dazu kommt noch, daß der Bauch ja nicht nur nach vorn und nach den Seiten wächst, sondern sich auch nach oben in den Brustraum hinein ausdehnt, das Herz aus seiner Lage verdrängt und an der freien Tätigkeit hindert.

Wenn so der freie Rreislauf durch die Fettleibigkeit gehindert wird, so geht es mit der zweiten Lebensbedingung, der Berbrennung des Körpers nicht anders. Die Tätigkeit des Organismus ist davon abhängig, daß den Geweben genügend Sauerstoff burch die Atmung zugeführt wird und daß dieser Sauerstoff das Feuerungsmaterial im Innern möglichst gründlich verbrennt. Durch die Ausdehnung des Bauchs nach oben werden jedoch die Lungen qu= sammengeprest, das schwere Gewicht der Fettmassen — es handelt sich dabei oft um zwanzig bis dreißig Pfund und mehr — muß bei jedem Atemaug von den Muskeln gehoben werden; beides ausammen gibt ein erhebliches Hindernis für die Sauerstoffeinnahme. Bedenklicher noch ist, daß durch die Zunahme des Körpers auch die Masse ber brennbaren Stoffe in seinem Innern zunimmt, daß also entweder dem umfangreicheren Körper mehr Sauerstoff zugeführt werden muß, oder, und das ist bei der schlechten Atmung der did= leibigen Leute die Regel, die Berbrennung findet nur unvollkommen statt; es bleibt mehr Asche, mehr Schlade, mehr Gift im Körper zurud. Das Ganze ähnelt bann ben Borgangen im Ofen, wenn durch tolles Nachlegen von Rohlen das helle Feuer zur schwälen= den Glut erdruckt wird. Die Schwerfälligkeit, Langsamkeit und Faulheit des Dickwansts tun noch das Ubrige, um alle Lebensfunttionen zu verzögern. Nimmt man zu alledem noch, daß in sold einem Bauche sämtliche Gingeweibe, Leber, Milg, Rieren, Gebärmutter unter einem abnorm hohen Drud stehn, so hat man da= mit allerdings noch längst nicht die Wirkung des diden Bauchs erschöpft, aber man hat doch ungefähr eine Borstellung davon erhalten, was es mit der Ausdehnung des Leibes auf sich hat. Man tann fast sagen, alle Kunktionen des Lebens werden dadurch mehr oder minder beeinträchtigt. Daß ein solcher überall behinderter Körper durch die Zufälle des Lebens leicht überrannt wird, daß er für alle und jede äußere Ursache vom Anochenbruch dis zur Bazilleninvasion anfälliger ist, brauche ich nicht erst zu sagen.

Nun kann man freilich einwenden, und man hat es auch von berufner Seite getan: Das alles hat nichts mit dem Wassertrinken zu tun. Wasser ist nicht Fett und aus Wasser wird nie Fett. Ich weiß nicht, ob aus Wasser Fett wird, und will es nicht behaupten. Wir wissen über die demische Zersetzung und ben Aufbau im Rörper so verschwindend wenig, daß solch eine Frage gar nicht erörtert werben tann; bestimmt weiß man aber, daß reichliche Wasserzufuhr ben Fettansat befördert und daß bei Wasserentziehung meistens das Kett verschwindet. Gewichtsabnahmen von zwanzig Pfund, lediglich burch Ginschränfung des Trinkens, sind alltägliche Ereignisse, ja ich habe mehrmals Gewichtsverluste von hundert Pfund und Umfangsabnahmen von 50 Zentimeter und mehr erlebt. Das ist ein unumftöklicher Beweis von dem Ginflug der Fluffigfeit auf die Didleibigkeit, der durch theoretische Aberlegungen nicht aus der Welt zu ichaffen ift. Es handelt sich aber auch bei ber Fettleibigfeit, dem biden Bauch gar nicht blok um Fettablagerung, sondern in erster Linie um das Aufspeichern großer Flussigfeitsmassen in bestimmten Wasserreservoiren, deren der Rörper eine gange Reihe sich eingerichtet hat, gerade so wie sie für jede Wasserleitung angelegt werden.

Ich muß da auf einen merkwürdigen Irrtum hinweisen. Leute, die sich über das Schicksal dessen, was getrunken wird, Gedanken machen — solche Leute sind selten, da es sich ja nicht lohnt, über so ganz gemeine Dinge nachzubenken, aber es gibt ein paar — solche Leute sind häusig der Ansicht, alles Wasser werde entweder zur Blutbildung gebraucht oder sehr bald von Nieren, Lungen, Haut usw. ausgeschieden; diese Vorstellung ist irrig. Nur ein Teil dessen, was man trinkt, wird wieder abgesondert, ein Teil bleibt im Körper zurück und zwar nicht bloß als Blutslüsssigteit, sondern zum größern Teil wird die Flüssigteit als Notbestand für die Durstzeiten in den oben erwähnten Behältern aufgehoben. Solche Voräte müssen da sein, da das Leben des Körpers jeden Augenblick und unvorhergesehn Wasser brauchen kann und nicht erst auf das Trinken der Menschen ohne Gesahr zu warten vermag.

Aberflüssiges Wasser ist in jedem Körper und muß barin sein. er braucht es ebenso wie etwa eine Wassermühle. Für die staut man das Wasser, damit selbst bei Trodenheit das Getriebe nicht stillzustehn braucht. Die Sauptwasserbehälter des Körpers sind nun bie Haut und der Bauch. Beides sind Organe, die beliebig ausgebehnt werden können, por allem tann ber Bauch sich bis zu einem erstaunlichen Umfang erweitern; bazu ist er noch mit Organen angefüllt, die wie Schwämme gebaut sind und sich gang und gar mit Wasser vollsaugen können, ohne ernstlich barunter zu leiden, ich meine ba ben Darm, die Milg, die Leber. Die hausväterliche Borsicht des Lebens. Wasser zu sammeln, wird aber bei übermäkigem Trinken zur Gefahr. Offenbar überschätt es ben Berstand bes Menschen; es bentt, daß bieser fluge Mensch boch wohl seine Gründe haben muffe, so viel Fluffigfeit in sich hineinzuschütten, infolgebeffen behnt es seine Behälter immer mehr und mehr und sammelt Liter auf Liter an. Daß der Mensch aus Gewohnheit trinkt, kommt ihm gar nicht in den Sinn. Eine besonders schlimme Sache ist dabei. daß das viele Trinken nicht etwa den Durst löscht, sondern ihn vielmehr wedt und anstachelt. Je mehr ber Mensch gewohnheitsmäßig trinkt, umso größer wird sein Flussigfeitsbedurfnis.

Man sieht, das Trinken schafft Bedingungen für das Didwerden, wie sie das starke Essen nicht in gleichem Maße mit sich bringt, wenn sich auch nicht leugnen läßt, daß man auch mit Silse des Essens did werden kann. Ich glaube recht daran zu tun, wenn ich wie vorhin dei der Ernährungsfrage hier wieder auf das Wasser das Haufer das Hauptgewicht lege. Ich glaube es auch deshalb, weil die Grundlagen zur Fettleibigkeit gewöhnlich im ersten Lebensjahr gelegt werden, zu einer Zeit, wo von sester Nahrung noch keine Rede ist. Den Säuglingen wird die Fettsucht methodisch anerzogen, es läßt sich nicht leugnen. Und gegen dieses wunderliche Resultat unsere hygienisch erleuchteten Kinderpslege gestatte ich mir Front zu machen. Es wäre gut, wenn die Frauen auch einmal dazu Zeit fänden, sich über die elementaren Bedingungen des Kinderlebens zu unterrichten.

VIII.

Da ich so aus vollem Herzen über das viele Essen und Trinken, die Kettsucht und den dicken Bauch gescholten habe, ist es wohl recht und billig, mich barüber zu äußern, wie man bem Unfug steuern tann, ohne sich das Leben durch die Angit vor dem Didwerden und die Qual beständigen Entbehrens zu verbittern. Dazu gehört nur, bak man etwa alle brei bis vier Wochen ein Zehnpfennigstud opfert, um sich wiegen zu lassen; ben Bauchumfang gleichzeitig mit dem Bandmaß festzustellen, toftet überhaupt tein Geld, sondern nur eine Viertelminute Zeit. Tut man das — und so wenig könnte wohl jeder für seinen Körper tun, der doch für ihn arbeitet und lebt — bann braucht es nur, falls eine Gewichtszunahme eingetreten ist, eines Fasttags, um alles wieder ins rechte Geleise zu bringen; Fett, das erst kurze Zeit im Körper abgelagert ist, wird bequem innerhalb von vierundzwanzig Stunden vom Organismus verbraucht. Einen Tag hungern bringt aber niemanden um, es schwächt ihn auch nicht, im Gegenteil, man fühlt sich nach bem Fasten nur frischer und leistungsfähiger. Die Mode, ab und zu vierundzwanzig Stunden nichts andres zu genießen als dreiviertel Liter Milch, ist nicht schlecht, nur muß sie mit der Wage kontrolliert werben. Man darf sich auch nicht einbilden, daß es gerade Milch fein muß.

Bielleicht noch wichtiger als die Überwachung des Gewichts ist das Messen der Umfänge, vor allem des Bauchumfangs und der Bauchlänge, wenigstens bei der Arankenbehandlung. Günstige Gewichtsverhältnisse schließen eine übermäßige Junahme der Umfänge nicht aus, wohl aber gibt das Didwerden ohne Gewichtszunahme wichtige Aufschlüsse über die Lebensprozesse, die man auf einem andern Wege kaum erreichen kann. Und zum Wegschaffen des dicken Bauchs genügt das bloße Hungern und Dursten nicht, wenn es auch vielsach nicht entbehrt werden kann. Da gewinnt ein andres Silfsemittel Bedeutung, das uns von der Natur anerschaffen ist, die Atsmung. Um das verständlich zu machen, muß ich jedoch erst ein paar Worte über den Ausbau der Brust und des Bauchs sagen.

Der Bruftforb ist, wie männiglich bekannt, von den Lungen und dem Herzen ausgefüllt. Er ist rings von dem Gerüft der Rippen

umschlossen, so daß er sich nur so weit ausdehnen kann, als es die Rippengelenke erlauben. Nach unten, nach der Bauchhöhle zu, ist er durch eine Querwand, einen flachen Muskel, das Zwerchsell abgegrenzt. Unterhalb des Zwerchsells kommt dann der Bauchraum, der nur ganz oben in den Rippenbogen und unten in dem knöcherenen Becken seste Wände hat, an beiden Stellen noch nicht einmal vollskändig. Außerdem steigt hinten noch die knöcherne Wirbelsäule empor, die jedoch weniger als Wand denn als Halt dient. Nach vorn und nach den Seiten hin wird die Bauchhöhle nur von der Muskulatur und der Bauchhaut zusammengehalten. Hier ist also eine gewisse Ausdehnungsmöglichkeit der Gewebe vorhanden, wie nirgends sonst.

Diese Ausbehnung kann aber nur stattfinden, wenn Muskulatur und Haut des Bauchs ihre natürliche Spannkraft verloren haben und wenn der vernünftige Mensch durch unvernünftiges Hineinstopfen von Riesenmengen den Bauchinhalt unverhältnismäßig vergrößert. Das Leben selbst tut sein Möglichstes, die Wände kräftig zu erhalten. Für jede Bewegung des Rumpfs, für das kraftvolle Gehn und Stehn, für das Bücken und Aufrichten und Drehn, für die Atmung, für die Entleerungen, für jede Anstrengung wird diese Muskulatur gebraucht, und es ist nicht die Schuld der Natur, wenn unsre Bildung allmählich die Rumpsbewegungen ausgeschaltet hat, wenn sie uns wie Greise stehn und gehn lehrt, wenn sie uns das Bücken verbietet und jede Anstrengung ängstlich zu vermeiden rät

Auch für die Verringerung des Bauchinhalts tut die Natur ihr Teil. Mit jedem Atemzug preßt sie nämlich durch das Herabtreten des Zwerchfells alles, was in der Bauchhöhle liegt, nach unten gegen den starren Beckengrund; sie preßt dadurch jedesmal mit großer Araft ein gut Teil Blut und Säfte aus dem Bauch heraus, ähnslich wie der Rolben das Wasser aus einer Sprize herausdrängt, wenn er nach unten gedrückt wird. So lange die Bauchmuskulatur frisch ist, weicht sie dabei dem herabdrängenden Zwerchfell nur wenig aus, so daß tatsächlich der Inhalt der Bauchhöhle zusammengedrückt, die Flüssigfeit ausgepreßt wird.

Nur in einem einzigen Fall bringt das Leben selbst eine Ausbehnung der Bauchhöhle durch Bergrößerung des Inhalts hervor, das ist der Fall der Schwangerschaft; so wie der Mensch einmal gebaut ist, kann das Kind eben nur in dem Bauchraum, dem einzigen Raum mit nachgiebigen Wänden, wachsen. Aber die Natur verwendet schon während der Schwangerschaft und vor allem nach der Entbindung wahrhaft genial ersundne Mittel, um die erschlafsten Bauchbecken wieder straff zu spannen. Die Bewegungen des Kindes und die Wehen der letzten Monate regen die Bauchmuskulatur zur Zussammenziehung an, halten sie in Gebrauch. Die Entbindung selbst mitsamt den Nachwehen bedeutet eine beachtenswerte Übung und Stärkung dieser Muskulatur, und schließlich bringt das Anlegen des Kindes an die Brust und das Säugen dauernd und immer von neuem Zusammenziehungen der Gebärmutter hervor, so daß der Körper von selbst wieder schlank, der Bauch straff wird, wenn er nicht in seiner Arbeit durch Mahnahmen der Menschen gestört wird.

Wie gestalten sich nun die Dinge burch das Eingreifen des Menschenverstandes? Die Sälfte der kultivierten Menscheit, die Frauen erledigen die Sache sehr einfach; sie ziehen ein Rorsett an, und damit ist die Zwerchfellatmung, dieser automatische Massageapparat zum Schlankbleiben ausgeschaltet. Daß sie sich badurch bunn erhalten, ift nichts weiter als eine Illufion; bann mußten sie es zum mindesten auch in der Nacht tragen, sonst wölbt sich der Leib in ber schnürleiblosen Zeit wieder vor. Die Frauen sind ebenso bicbäuchig wie die Männer trot des Korsetts. Der einzige Erfolg ihrer Nachhilfe ist, daß sie ihren Bauch mit Silfe des Panzers nach unten und oben bruden, das heißt, daß sie einer Narrheit halber ein sogenanntes nervoses Herz haben, was nichts andres ist als ein vom Zwerchfell hochgetriebnes Berg und daß sie eben biefer Narrheit wegen das wichtigfte Organ, das sie besitzen, die Gebärmutter, zwölf Stunden des Tages fünstlich nach unten druden und mit allen überflüssigen Saften des Bauchs überschwemmen.

Und dann beklagen sie sich darüber, daß dieses grausam mißhandelte Organ bei der Periode Schmerzen bereitet und daß sie weißen Fluß haben. Beides ist doch unter solchen Berhältnissen die natürlichste Sache der Welt, kann gar nicht anders sein. Das Korsett muß aber wohl für das weibliche Geschlecht Vorzüge besitzen, die mir als einem Manne wie so viele andre Vorzüge unverständlich sind. Wenigstens gebe ich mich nicht der Hoffnung hin, mit meinen Worten auch nur eine einzige der zahlreichen Unverstandnen zum Ablegen des Schnürleibs zu veranlassen. Vielleicht ist, was die Frauen jedem Rat auf diesem Gebiete unzugänglich macht, das Wogen des Busens, dieses sichtbare Zeichen menschlicher Unzulänglichkeit, der Unfähigkeit menschlich zu atmen, das freilich nichtsbestoweniger von Dichtern und Liebenden gepriesen wird.

Bei ben Männern steht es nicht besser. Da sie burch teinen Panger beengt find, trinten und effen fie boppelt fo viel. Solden Mengen ist das bischen Atmen, das der moderne Mensch ausübt und das mehr dem Schnappen eines Kilchs auf dem Trocknen ähnelt als der Leiftung eines breiten Bruftkaftens, nicht gewachsen. Der Drud des Zwerchfells vermag die überflüssigen Safte nicht mehr auszupressen, der Inhalt des Bauchraums wächst und nach und nach geben die biegfamen Wände bem Druck nach. Das macht bem braven Mann nichts aus. Ein bischen Bauch gibt ein refpettables Ansehn, und daß das bischen immer mehr und mehr wird. hat nichts zu sagen. Man wird ein wenig schwerfälliger, schwitt beim Anziehn der Stiefel und beim Spazierengehn, aber das bringt angenehmen Durft: bak ber Schneiber eine Elle mehr Zeug für bie Sosen braucht, tostet nicht viel und ein weitrer Rragen für ben fetten Sals ist bald besorgt. Irgendein Warnungszeichen, wie bei der Frau das Herzklopfen, tritt nicht auf. Der Bauch hat ia Freiheit nach vorn zu wachsen. Sochstens tritt aus ben Bruchpforten an ben Leiften ein Stud Darm heraus, weil er in bem vollgepfropften Bauch teinen Plat mehr hat. Das gibt Gelegenheit, von ber schweren Anstrengung zu erzählen, bei ber man sich einen Bruchichaben zugezogen habe; aber bafür ift ein Bruchband gut. Und so geht es fort und fort, bis eines schönen Tags ein Schlägelchen allen Freuden des Lebens ein Ende macht. Denn auf die Dauer vertragen es nicht alle Gefähe, daß dem Sirnfreislauf durch das Fett des Halfes und die Schwere des Bauchs immer wachsende Sinderniffe geschaffen werden.

Es ist doch wohl verständiger beizeiten ein wenig vorzusorgen. Dazu braucht man der Natur nur ihr Verfahren abzulauschen. Man muß die Zwerchsellatmung und die Bauchmuskulatur üben, den automatischen Massageapparat recht gebrauchen. Am einfachsten und ohne daß man dabei nachzudenken braucht, erreicht man das durch große körperliche Bewegung, dadurch daß man jung bleibt, daß man

seinen Körper wie ein Kind braucht. Wer das nicht mehr kann — und es wird die Mehrzahl sein, die weder Zeit noch Lust dazu hat — der muß das Atmen methodisch betreiben, das heißt er muß absichtlich tief atmen und dabei die Bauchmustulatur anspannen, den Bauch nach Möglichkeit einziehn. Das soll er aber nicht in der üblichen Faulenzermanier tun: morgens zwanzig tiese Atemzüge und damit fertig, sondern er sollte es zur Lebensgewohnheit machen, alle halbe Stunde ein paarmal regelrecht zu atmen. Das kostet ihn nicht mehr Anstrengung und nicht mehr Zeit, als wenn er sich eine Zigarre ansteckt oder sein Taschentuch braucht. Tut er es jedesmal bei diesen Gelegenheiten, so kommt er schon auf eine leidliche Zahl.

Freilich, wenn der Bauch erst vorgewölbt ift, reicht der einfache Widerstand der Musteln nicht aus. Dann soll man die Anie gegen ben Leib bruden oder den Leib gegen die Anie und so atmen. Daburch werben ber Widerstand ber Bauchwände und die Drudwirtung des Zwerchfells erheblich gesteigert. Das wirksamste ist, einen andern auf ben Bauch druden zu lassen, etwa fo, daß einem jemand auf den Bauch kniet. Das verhindert die Bauchwände, dem Unbrängen des Zwerchfells auszuweichen, und die ganze Gewalt der Einatmung preft die Safte aus den Eingeweiden des Bauchs; es ist keine Seltenheit, daß nach ben ersten zwanzig Atemzügen sich die Umfänge des Leibs schon um 2 cm verringern. Wiederholt man es methodisch Tag für Tag durch Wochen hindurch, so sinken die Mage erstaunlich. Welche Wirkung das Zusammenfallen des ausgedehnten Bauchs auf alle Lebensverhältnisse haben muß, brauche ich nicht auseinander zu setzen. Es ergibt sich aus dem, was ich vorhin über die Folgen der Leibesausdehnung gesagt habe. betone nur, daß auf diese Weise sich die Umfänge auch ohne Gewichtsabnahme verkleinern lassen, ja sogar bei Zunahme des Körpergewichts, was leider so sehr wenige wissen.

Da steht es also schwarz auf weiß, in Lettern beutlich gebruckt: ich knie — nicht allen, aber sehr vielen — Kranken auf den Bauch und lasse sie unter dieser Last atmen. Ich habe es viele tausend= mal getan und die Erfolge, die ich dabei erzielt habe, berechtigen mich, hier in aller Offentlichkeit zu erklären, daß ich niemals den geringsten Schaden davon gesehn habe, wohl aber großen Ruzen, der mich dazu zwingt, diese Methode der Atmung für eins der wirk-

samsten Seilmittel der gesamten ärztlichen Tätigkeit zu halten; ich bedaure nur, die Urheberschaft dieser genialen Idee nicht für mich beanspruchen zu können, sie stammt von Schweninger. Ich erkläre weiter, daß Alle, die über diesen wohlberechtigten, wissenschaftlich und praktisch durchaus begründeten ärztlichen Eingriff aburteilen, ohne ihn jemals angewendet zu haben, in trauriger Weise ihre Unwissensheit an den Tag legen.

Die Atemanmnastit, von der ich eben sprach und die sich in manniafacher Form verändern läßt, bringt mich auf die zweite Ernährungsform des Organismus, die nicht durch den Darmkanal, sondern durch die Lungen vermittelt wird, auf die Aufnahme des Sauerstoffs. Es genügt nicht, daß dem Menschen Giweiß, Fette, Rohlehydrate, Wasser usw. zugeführt werden. Das alles ist ja nur Rohmaterial, das nuglos daliegen würde, wenn es nicht von irgend einer Rraft zum Aufbau und zur Feuerung der Menschenmaschine verwendet wurde. Wie das Feuer im Ofen nur brennt, wenn ein Luftzug hindurchströmt, so kann ber Mensch nicht leben, wenn ihn nicht fortwährend ein Strom von Sauerstoff durchflutet. Jede Arbeit, jedes Denten und Empfinden, jedes Bewegen des Fingers und der Lippen, jede geringste Lebensäußerung ist bedingt durch die Gegenwart dieses eingeatmeten Nahrungsmittels. Rein materialistisch gebacht - so soll man nicht benten, aber mitunter mag man biese Denkmethode wohl nüglich gebrauchen — ist das Leben des Menschen nichts Andres als ein chemischer Brogeft, in dem der Sauerstoff bie Bestandteile des Körpers zu Rohlensäure. Wasser und Ammoniat zu verbrennen sucht, um dabei Rraft und Warme zu entwickeln. Infolgedessen ist das Bedürfnis des Organismus nach Sauerstoff groß; es wird burch Ginsaugen ber uns umgebenben Luft in die Lungen befriedigt.

Naive Menschen glauben immer noch, trotzem sie es besser wissen, daß die Luft ein Nichts ist. Die Vorstellung, daß die Luft körperlich ist, daß sie ein bestimmtes Gewicht hat, daß sie ein Gemenge verschiedner Gasarten ist, gehört zu denen, die man auswendig lernt, die aber im Grunde dem Gefühl widersprechen, die unbegreiflich sind. Daß der Mensch viele tausende von Kilogrammen Luft auf sich lasten hat, will uns ebensowenig in den Kopf wie die Existenz der Gegenfühler; dem ursprünglichen Empfinden nach gibt es auch für

bie Erde wie für jede Augel ein Oben und Unten; wir existieren auf der obern Hälfte, sonst müßten wir ja mit dem Ropf nach unten hängen: dann ist die andre Hälfte der Augel nach unten gerichtet, und wer dorthin kommt, sollte eigentlich kopfüber in die Tiefe fallen; man muß sich immer erst wieder gewaltsam die Anziehungskraft der Erde ins Gedächtnis zurückrusen, um die Sache zu begreisen; jeder muß das, nur geht es bei dem einen augenblicklich, bei dem andern dauert es eine Zeitlang. Genau so ist es mit der Tatsache, daß die Luft, die uns umgibt, nichts Einheitliches ist, sondern ein Gemisch aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlensäure, Wasserdampf und einer Menge andrer Bestandteile.

Tropbem muß sich jeder diese Tatsache recht deutlich klar zu machen suchen, damit er begreift, welch ein Wunder die Atmung Wir kennen alle das Märchen vom Aschenbröbel, das mit Hilfe der Tauben in wenigen Minuten die Linsen aus der Asche sucht. Schön; das ist für uns Märchen. Run schüttet mir jemand Sand, Zuder, Salz und Mehl zusammen, mischt es durcheinander, so gut es nur gehn mag, und verlangt von mir, ich solle in einer Sekunde den Sand aus ber Mischung ausscheiben, ohne die andern Bestandteile irgendwie zu verändern. Ich gestehe offen, daß ich das nicht kann, ja nicht einmal weiß, ob es geht. Ich maße mir kein Urteil barüber an, halte es aber für schwer und glaube, man muß schon recht viel wissen, um eine Maschine zu erfinden, die bas leistet. Als ein ähnliches Gemisch tann man sich die Luft vorstellen, und aus diesem Gemisch holen sich nun die Lungen ohne jede Schwierigkeit den Sauerstoff heraus. Wir selbst mit unserm großen Berstand tun jedenfalls recht wenig dazu, wir können gar nicht viel dazu tun. Wenn wir die Luft eingesogen haben, ist unsre Arbeit fertig, alles andre tut der Organismus ohne unsern Willen und ohne daß wir es verhindern können.

Der Wechanismus der Atmung ist leicht mit dem Bilde des Blasedalgs anschaulich zu machen. Der Balg wird auseinander gezogen, die Luft strömt in sein Innres; er wird zusammengedrückt, und die Luft strömt wieder heraus. So ungefähr ist es mit den Lungen. Der Brustford, dem die Lungen dicht anliegen, wird bei der Einatmung mitsamt den Lungen ausgedehnt, die Luft strömt herein, bei der Ausatmung sinken Brustford und Lungen zusammen

und treiben die Luft wieder hinaus. Leider wird nur der Blasebalg gewöhnlich recht schlecht bedient. Wenn man bei leidlich gut
gebauten jungen Leuten, etwa bei Soldaten den Brustumfang mißt,
so findet man, daß er nach der Einatmung etwa 9—11 cm größer
ist als bei der Ausatmung. Mißt man dieselben Leute zwanzig Jahre
später, so ist der Unterschied gewöhnlich auf 4—5 cm gesunken, ja
vielsach ist er so gering, daß er sich mit dem Bandmaß gar nicht selfstellen läßt. Das ist das Resultat zwanzigjähriger Nachlässigieit und
Gedankenlosigkeit. Ich muß es immer wieder sagen: nicht daß die
Menschen krank werden, ist wunderdar, sondern daß wir nicht alle
krank sind, das ist erstaunlich. Verdient haben wir es alle reichlich.

Untersucht man die eingeatmete und die ausgeatmete Luft, so stellt sich heraus, daß die ausgeatmete Luft weniger Sauerstoff enthält als die eingeatmete, aber mehr Rohlensäure und Wasserdamps. In den Lungen wird also aus der Luft Sauerstoff in den Körper hineingezogen, Wasserdamps und Rohlensäure aber vom Organismus abgegeben. Das Organ ist demnach so eingerichtet, daß es gleichzeitig den wirksamen Verbrennungsstoff aufnimmt und die Aschensäure, Ausstößt. Beides ist gleichwichtig für die Existenz des Körpers.

Nun genügt es aber nicht, daß der Sauerstoff in das Gewebe der Lungen aufgenommen ist. Er muß vielmehr ebenso wie die Nahrungsstoffe des Darmtanals auf irgendeine Weise nach allen Teilen des Körpers gebracht werden, wo immer nur Leben vorhanden ist, Arbeit geleistet wird, und da mehr oder weniger jeder Körperteil fortwährend tätig ist, muß auch fortwährend Sauerstoff zugeführt werden. Das Mittel, dessen sich der Körper bedient, um den Sauerstoff ebenso wie das Ernährungsmaterial überall dorthin zu bringen, wo sie gebraucht werden, ist der Kreislauf der Säste, zunächst der des Bluts. Um das zu verstehn, ist eine kurze Betrachtung des Bluts notwendig.

IX.

Wer einmal eine blutende Wunde gesehn hat, sollte denken, daß das Blut eine leicht strömende Flüssigkeit ist, etwa rot gefärbtem Wasser ähnlich. Das ist aber nur bedingt richtig. Wer sich mit ber Nabel in den Finger sticht, pflegt die Wunde auszusaugen; das bei bemerkt er, daß Blut salzig schmeckt. Es muß also zum mindesten in der roten Flüssigkeit Salz enthalten sein. Tatsächlich sind diese verschiedenartigen Salze des Bluts für das Leben des Körpers überaus wichtig und ihr Ersat durch Nahrungszusuhr unumgängslich notwendig. Weiter: rotes Wasser slieht überall, bleibt überall slüssig, das Blut aber gerinnt, sobald es eine Zeitlang aus den Blutzgefähen herausgetreten ist. Das ist der eine ohne weitres einleuchende Unterschied zwischen Blut und rotem Wasser, ein bedeutsamer Unterschied. Das Gerinnen verhindert ja, wie jeder weiß, daß der Mensch sich an irgendeiner kleinen Schnittwunde verblutet; das Gerinnsel verstopft die Wunde und die Blutung hört auf.

Die Bluterfrankheit beruht im wesentlichen darauf, daß eine Gerinnung des Bluts nicht eintritt und daß sich infolgedeffen der Kranke leicht zu Tode blutet. Das Interesse an dem übrigens seltnen Leiden bezieht sich auf seine eigentümliche Abertragung von ben Borfahren auf die Nachkommen, wobei die überragende Bedeutung der Mutter für die Entwicklung der Rinder deutlich hervortritt. Die Töchter einer Bluterfamilie können scheinbar völlig gesund sein, in ihren Kindern aber wacht die Anlage gum Bluten wieder Man tennt eine Reihe ähnlicher Verhältnisse, bei benen gelunde Frauen den verderblichen Reim vorelterlicher Leiden ohne ieden Schaben für ben eignen Rörper mit sich tragen, um ihn bann in ben Rindern wieder aufleben zu fehn. Es mare gut, wenn sich die Mädchen, denen ja unfre Rultur unbegreiflicherweise die Entscheidung über Che und Nachkommenschaft zugewiesen hat, solcher bemerkenswerten Naturerscheinungen bewuft waren. Die Sicherheit, mit der sie sich auf die himmlische Divinationsgabe ihrer Liebe, die nur leider fehr leicht zu erfennende irdische Quellen hat, verlaffen, ist geradezu ein Frevel. Gin Madden muß wissen, daß es durch ihr Jawort für die Zukunft verantwortlich wird. Man soll die Töchter beffer über ihre entscheidende Stellung im Gang ber Welt unterrichten. Bon den Söhnen gilt dasselbe, nur ist es nicht so wichtig. Denn die Manner werden ja geheiratet. Es ist eitel Illusion, dak sie sich ihre Lebensgefährtin aussuchen.

Ein dritter Unterschied zwischen Blut und rotem Wasser, der uns im Augenblick am meisten angeht, ist, daß rotes Wasser durchsichtig ist, und wenn man es durch einen Filter gießt, bleibt es, was es war: rotes Wasser. Blut aber ist undurchsichtig, und durch den Filter gegossen fließt es entfärbt ab und läßt auf dem Filter einen roten Satz zurück. Das Blut ist also keine klare Flüssigieit, sondern eine, in der feste Bestandteile schwimmen. Bringt man einen Tropsen Blut unter das Mikrostop, so sieht man das ganze mikrostopische Bild angefüllt von kleinen roten runden Scheiben, zwischen deren Massen hie und da ein größres weißes Körperchen gelagert ist. Das sind die roten und weißen Blukkörperchen, ebenfalls Zellen und Zellengebilde, wie so ziemlich alles im menschlichen Körper. Die roten Blukkörperchen nun sind es, die die Fähigkeit haben, den Sauerstoff der eingeatmeten Luft an sich zu ziehn, im Kreislauf des Bluts mit sich zu führen und ihn dann an die Gewebe zum Ausbau und zur Verbrennung des Körpers abzugeben.

Man kann sich den Vorgang etwa porstellen wie den Güterverfehr der Gisenbahnen. Die Blutförperchen sind dann die Guterwagen, die in den Lungen mit Sauerstoff beladen werben und auf ben Gleisen der Blutbahn zu den einzelnen Organen geführt werden: bort wird ihre Ladung ausgeschüttet, und sie fahren rasch wieder zu ihrer Ausgangsstelle, ben Lungen, zurud, um neue Lasten aufzunehmen. Dabei erleiden sie eine bemerkenswerte Anderung der Farbe. Wenn das Blut mit Sauerstoff gefüllt aus den Lungen tommt. sieht es hellrot, scharlachfarben aus, tehrt es von den Abladeplagen der Gewebe gurud, so zeigt es ein tiefes, dunkles, fast blaues Rot. Diese Farbenveranderung ist der Ausdruck eines Fracht= wechsels in den Geweben. Statt des Sauerstoffs, der dort zu Arbeitszweden zurüchgelassen wird, wird bas Blut nun mit Rohlenfaure beladen. Ebenso wie im Ofen burch bie Berbrennung ber Rohle Rohlensaure entsteht, die durch den Schornstein entführt wird. muß auch durch das Körperfeuer sich Rohlensaure bilden. Da sie aber ein gefährliches Körpergift ist, so wird sie so rasch wie möglich nach den Lungen geschafft, um dort aus dem Organismus ausgeschieden zu werben.

Über die Transportmittel des Sauerstoffs und der Kohlensäure und über die Wege, auf denen diese Frachten gefahren werden, sind wir leidlich unterrichtet. Dagegen haben wir so gut wie keine Vorstellung davon, wie das Beladen und Entladen des Bluts in Lungen und Geweben vor sich geht; wir stehn da wieder vor einem der vielen ungelösten Rätsel, das uns recht deutlich macht, wie wenig wir wissen. Denn es ist klar, daß das wichtigste an dem ganzen Borgang eben das Aufladen und Abladen der Güter ist. Sind sie erst einmal auf dem Transport, so sind sie nicht sonderlich interessant. Und da wir vom Frachtwechsel so wenig wissen, so nimmt es nicht wunder, wenn wir keine andre Kenntnis von dem Schickal des abgeladnen Sauerstoffs haben, als die, daß er zu irgendwelcher Berbrennung in den Geweben verwendet wird, und von der Kohlensäure, daß sie aus irgendwelchen Berbrennungsprozessen in den Geweben entsteht. Alles Rähere ist uns vorläufig undekannt.

Es ist nicht angenehm, solche Mängel unses Wissens einzugestehn, aber viel schlimmer ist es, sie hinter einem Schwall von Worten zu versteden. Tut man das, so kann man sich nicht wundern, wenn die Welt von uns Dinge erwartet, die wir nicht leisten können, und daß sie über uns spottet, wenn wir sie nicht leisten. Unkenntnis ist nie eine Schande, sie ist höchstens ein Sporn zum Arbeiten. Es ist ein schlechtes Zeichen für die Kultur unser Zeit, daß wir Kenntnisse über alles schähen. Die Geschichte der Jahrtausende, das Leben und Wirken der größten und herrlichsten Menschen haben bewiesen, daß das menschliche Leben sich von ein paar Gedanken nährt und daß sehr wenig Kenntnisse dazu gehören, um richtig zu denken und richtig zu handeln, ja selbst um Erstaunliches zu vollbringen. Und das gilt von der Medizin so gut wie von jeder andern Tätigkeit.

Ich will damit nicht sagen, daß Kenntnisse unnüg sind; im Gegenteil, das Streben, möglichst viel zu wissen, ist lobenswert; aber man soll sich doch ab und zu daran erinnern, daß auch unsre Bäter Rultur besaßen und Dinge vollführt haben, die unsrer Arbeit gleichwertig sind. Gerade bei Gelegenheit des Bluttreislaufs ist solch ein Rückblick lehrreich. Es ist noch nicht lange, etwa drei Jahrhunderte her, daß wir von diesem Kreislauf etwas wissen. Aber die ärzteliche Tätigkeit reicht zurück in die graue Borzeit. Sollen wir nun annehmen, daß alle diese vielen Tausende von Arzten, die nichts vom Kreislauf gewußt haben, Pfuscher gewesen sind? Daß ihre Leistungen tief unter den unsern gestanden haben? Nur der blinde Hochmut kann so benken. Aber Hochmut ist die sittliche Gefahr des

Arztes, vor der wir ja auf der Hut sein wollen. Die Herrscherstellung, in die ihn sein Beruf zwingt, bringt leicht Größenwahn mit sich, der zum mindesten lächerlich ist.

So überwältigend groß ist die Alust nun auch gar nicht, die die Entdeckung des Blutkreislaufs zwischen die früheren und die jüngsten Jahrhunderte gerissen hat. Eine kurze Auseinandersetzung über das Wesen dieses Blutkreislaufs wird das beweisen.

Ich saste früher, daß der Sauerstoff, von dem die Lebensarbeit abhängt, in den Lungen vom Blut aufgenommen wird und durch das Blut an seinen Bestimmungsort gebracht wird. Das Blut muß also in Fluß gehalten werden. Die Maschine, die es zum Strömen bringt, ist in der Haupssache das Herz. Das ist bekanntlich ein Hohlmuskel, ein in vier Fächer geteilter Raum, dessen Wände sich in regelmäßigen Rhythmen abwechselnd vollständig zusammenziehn und wieder ausdehnen. Bei dem Zusammenziehn wird sein Inhalt, das Blut, mit großer Gewalt herausgesprißt, bei dem Ausdehnen saugt es sich wieder mit Blut voll, und so geht es fort in unaufhörlicher Arbeit, etwa 60—80 mal in der Minute; das ist bei den Menschen sehr verschieden, und man braucht sich nicht gleich für krankzu halten, wenn man ein wenig mehr oder weniger Pulsschläge hat als die berühmten 72, die der gebildete Mensch für normal hält.

Es ist ein Jammer, wieviel falsche Begriffe in der Welt herumgehn, so der von der Jahl der Pulsschläge; solch ein Jrrtum ist nicht wieder auszurotten. Aber auch über die Größe des Herzens gehn allerlei alberne Sagen im Bolk umher, und da ein jeder etwas über die Gefahr der Herzergrößerung gehört hat, muß man oft genug seine Zeit nur dafür opfern, den Menschen die Angst auszureden. Die Herzen sind verschieden groß, im allgemeinen entspricht die Größe etwa der geballten Faust. Aber wenn das Herzeinmal größer oder kleiner ist, so soll man sich deshald nicht grämen. Das muß so sein, ja seine Größe wechselt sogar dei einem jeden, je nach den Lebensbedingungen, denen er unterworfen ist. Und selbst das abnorm vergrößerte Herz bedeutet noch längst nicht, daß man dem Tode geweiht ist oder überhaupt krank ist. Und ähnlich ist es mit dem schwachen Serzen.

Welch eine ermüdende Zugabe ist es für den Arzt, dieser Ausdruck: schwaches Serz. Man soll sich doch nicht unnütz ängstigen. Herzschwäche ist etwas so überaus Seltnes, sie kommt für das tägliche Leben gar nicht in Betracht. Was die Menschen so nennen, ist gewöhnlich nur ein sorgenschweres Herz oder ein aufgeblähter Bauch. Die meisten und schwersten Sorgen werden ja nicht gedacht, kommen nicht zum Bewußtsein, aber da sind sie, und im Traum, zuweilen auch im Wachen, stürmen sie plözlich hervor; da gibt es denn Herzstlopfen, jagende Pulse, Ermattung und Todesangst. Und bei erregbaren Gemütern, die der Sorge überhaupt zugänglich sind, kommt es auch am ehesten zu Gasansammlungen in Magen und Darm, die dann ihrerseits auf Herz und Kreislauf drücken. Das ist der Grund, warum so viele Wenschen auf ihren Magen zeigen, wenn sie auf das Herz beuten wollen. Die wenigsten wissen ja, wo das Herz liegt. Sie meinen, es sei der Ort, wo sie die Angst, die Beklemmung, den Stein sühlen. Das Herz aber liegt nicht so tief, wie sie annehmen.

Ja, wer die Angst den Menschen nehmen könnte und das kleinliche Sorgen, dieses stumm wirkende Gift des Alltags, der wäre
ein rechter Arzt. Jahllos sind die Menschen, die schon beim Erwachen die Petische der Hast hinter sich fühlen, die Sorge, nicht
fertig zu werden, die Pein des Selbstmißtrauens und das Gefühl
gehetz zu sein. Tue ein jeder das Seine, diesem Elend abzuhelfen,
es ist so leicht da zu helfen, mit einem ruhigen Wort, einem geduldigen Anhören, einem einsachen Halten der Hand. Man glaubt
nicht, wieviel Kraft aus der ruhigen Hand des Arztes strömt,
welch ein Segen seine unerschütterte Haltung im Leben für das
Leben ist.

Man habe doch Vertrauen zu diesem Wunderwerk Herz. Man bedenke, wie großartig es gebaut ist, daß es jeder Forderung gewachsen ist. Wenn du liegst, so schlägt dein Herz anders, als wenn du stehst, und wenn du gehst, wieder anders, und du merkst nicht das Geringste davon. Ganz von selbst stellt es sich auf jede Leistung ein, auf das Steigen, das Essen, das Schlafen, das Reiten und Fechten, auf allen und jeden wechselnden Anspruch des Lebens. Und du merkst von all dem nichts. Dein Herz demerkt jede geringste Steigung des Weges, an die du selbst nicht im mindesten denkst, es richtet seine Arbeit im Augenblick darauf ein. Dein Herz weiß es genau, ob du rasch gehst oder langsam, ob du die Feder

führst ober untätig dasit, ob du mit der Schaufel Erde emporhebst oder ausruhend dich auf die Schaufel lehnst, das alles weiß das Herz genau, auch wenn du mit deinen Gedanken weit in der Ferne schweifst, nach all dem richtet es sich, um seine Kräfte mehr oder weniger anzuspannen. Kannst du denn wirklich glauben, daß dieses Herz, dieses schönste Gebilde des Lebens, schwach ist, weil es einmal klopft oder aussetzt oder hart schlägt? Ist es nicht wahrscheinlicher, daß es dich lediglich vor deiner eignen Seele warnt, vor deiner eignen schwachen Seele, die das Leben ernst nimmt, wo es nicht ernst ist, und leicht, wo es bitter ist?

Mit jedem Schlage wirft das Herz Blut in den Körper, sagte ich. Aber das ist ein schlechter Ausdruck, der noch aus alten Jahr-hunderten auf uns vererbt ist. Man sollte solche Ausdrücke nicht brauchen, sie verewigen den Irrtum. In die Gefäßbahn wirft das Herz seinen Inhalt, so muß es heißen.

Mir stockt bei dieser Unterscheidung die Feder, und ich frage mich, ob ich wirklich misverstanden werden kann, wenn ich sage: das Herz treibt das Blut in den Körper. Aber dann fallen mir hundert Gelegenheiten ein, wo mir gelehrte Männer und gebildete Frauen durch ihre Worte verrieten, daß sie wirklich des Glaubens leben, der ganze Körper sei mit Blut gefüllt, das Blut fließe überall, sei überall. Man kann das als Arzt kaum fassen, man kann es kaum begreisen, daß eine Tatsache, die seit dreihundert Jahren die Grundlage unsrer medizinischen Forschungen ist, die den Menschen so nahe angeht wie das tägliche Brot, der Masse des Volks undekannt ist, die man sich erinnert, daß die Mehrzahl der Städter auch das tägliche Brot nicht kennt, wenigstens am Halm Roggen und Weizen nicht zu unterscheiden vermag, die man sich erinnert, daß man selbst, bevor man in den medizinischen Hörsaal kam, auch nichts vom Blutkreislauf wußte.

Man verstehe mich recht; ich bezweifle nicht, daß der Durchsschnittsmensch auf der Schule oder sonstwie gelernt hat: das Blut fließt in Gefäßen, es gibt Blutadern und Schlagadern; ja vielleicht gehn seine Kenntnisse noch viel weiter. Aber diese Kenntnisse sind nicht lebendig, sie sind nicht in das Bewußtsein übergegangen. Für das Bewußtsein, für das Denken des Alltags ist überall Blut; daß es nur in den Blutgefäßen anzutreffen ist, daß es außerhalb der

Grobbed.

Blutgefäße nicht existiert, und daß diese Blutgefäße immer nur vereinzelt vorhanden sind, das ist trot der drei Jahrhunderte noch nicht begriffen worden.

Ja. wenn man erst seine Gedanken barauf gerichtet hat, wie hartnäckig der Irrtum in dem Denken der Menschen haftet, wird es einem auf einmal flar, daß dieser Irrtum selbst in unserm mebizinischen Denken noch weiterlebt, daß auch wir Arzte noch unwillkürlich mit der Idee arbeiten, das Blut sei überall. Für uns ist das Blut immer noch die ernährende Alüssigkeit, und doch willen wir, daß auch nicht ein einziger Tropfen Blut bis zu dem Ort der Ernährungsvorgänge, bis gur Belle gelangt, wir haben immer noch die Ibee, daß das Blut für die Lebensvorgänge unentbehrlich sei, und können doch täglich unter dem Mitrostop sehn, daß das nicht richtig ist, wissen aus der Entwicklungsgeschichte, daß die menschliche Frucht lebt, längst ehe sich auch nur eine Spur von Blut im Rörper findet: wir sprechen bei tausend Gelegenheiten von Blutstockungen. Blutleere, Blutüberfüllung, aber fast nie — abgesehn von der Wassersucht - von den Berhältnissen der Körpersäfte, die aukerhalb des Gefähinstems vorhanden sind; wir reden vom Blutfreislauf und richten nach ihm all unser ärztliches Tun ein, genau so, als ob es der einzige Flüssigieitskreislauf des Körpers wäre, und mußten doch wissen, daß, eben weil das Blut nie aus den Gefäßen austritt, außer dem Blutkreislauf noch ein andres, viel wichtigeres Ranalsnstem existieren muß, ein System, bas wirklich ernährt, das wirklich bis zum Kern des Lebens gelangt, das wirklich unentbehrlich ist, was bei dem Blutfreislauf nur bedingt wahr ist.

In den letzten Jahren haben wenigstens die Physiologen diesem Kreislauf außerhalb der Blutgefäße Ausmerksamkeit gewidmet; als ich studierte, war davon keine Rede. Als Vermittler der Ernährung galt das Blut, und irgendeine andre Flüssigkeit existierte für den Unterricht nicht. Im Grunde genommen sind es auch jetzt nur die Anatomen und die Chirurgen, die die Harvensche Entdeckung des Blutkreislaufs vollkommen ihrem Denken zu eigen gemacht haben, einsach aus dem Grunde, weil sie mit dem Messer hantieren und infolgedessen tagtäglich sich mit den Augen davon überzeugen müssen, daß außerhalb der Blutgefäße kein Blut existiert, daß also das Blut

unmöglich etwas andres als ein Transportmittel sein kann, aber nie und nimmer eine Ernährungsflüsseit ist.

Wenn somit nicht einmal die Medizin, in deren Geschäftskreise diese Dinge doch gehören, im Laufe von Jahrhunderten mit der einfachen Tatsache fertig geworden ist, daß das Blut in geschlossen Röhren sließt, so ist das von andern Menschen gar nicht zu verlangen. In der Tat trifft man auch, sobald man nicht ausdrücklich das dischen Schulkenntnis herausbeschwört, bei den meisten den Glauben, der Körper sei durch und durch mit Blut angefüllt, vermutlich weil bei den alltäglichen Berletzungen, dem Schneiden oder Stechen in den Finger stets Blut sließt. Sie ahnen nicht, daß eben nur die Haut oder die Schleimhaut so blutreich sind, daß aber darunter Gewebe sind, die man ruhig ohne die Gesahr der Blutung zerschneiden kann, wenn man die Gesähe vermeidet.

Die Menschen haben eine merkwürdige Angst vor fließendem Sonst leidlich vernünftige Leute verlieren ben Ropf, wenn einmal ein Nasenbluten ein bischen länger dauert, als sie es gewöhnt find. Sie fehn im Geifte icon bas ichredliche Ende bes Berblutens. das sie in Wirklichkeit wohl weder gesehn haben noch je sehn werden. da es recht selten ist: man verblutet sich nicht so leicht. gibt immer freundliche Nachbarn und bergleichen, die den Mut der Blutenden und seiner Angehörigen mit der Geschichte stärken, daß der und der ein ganges Waschbecken Blut verloren hat: sie haben Gewiß, wenn man die blutende Rase über ein es selbst gesehn. volles Wasserbeden hält, wie es benn üblich ift, so mag es für ben Schreckensschwelger wohl so aussehn, als ob alles Blut ware; benn Blut farbt stark. Geht man ber Sache auf ben Grund, so findet man nicht zwei Liter Blut, sondern zwei Liter Wasser mit einem ober zwei Eklöffel Blut.

Es kommt ja vor, daß Nasenbluten gefährlich wird, aber im allgemeinen ist es eine harmlose Sache, die in der Wachstumszeit ganz in der Ordnung ist. Freilich läßt sich nicht leugnen, daß es den Ratschlägen hilfsbereiter Besserwisser oft gelingt, den Stillstand der Blutung recht lange aufzuhalten. Im allgemeinen genügt es aber, den weichen Teil der Nase eine Zeitlang zusammenzudrücken, dann hört es auf zu bluten; nur muß man nicht jede halbe Minute wieder loslassen, um nachzusehn oder gar nachzutupfen, ob es noch

blutet. Neugier ist in ärztlichen Dingen nicht am Platze. Blutet es trotz des Zusammendrückens der Nasenflügel weiter, so sitzt die blutende Stelle mehr nach hinten im knöchernen Nasenteil, dann fließt das Blut, da es vorn keinen Ausweg sindet, nach der Kehle zu. Ich schwärme nicht sehr für die ständige Rede populärer Werke: man schieße zum Arzt; in einem solchen Falle würde ich es aber doch anraten.

Ahnliche Aufregung herrscht auch bei Samorrhoidalblutungen. bie, bas tann man wohl sagen, fast immer wohltätig sind; man lasse die Afterknoten nur ruhig bluten, das erleichtert den Bauch= freislauf. Man regle das Leben der Kranken, gewöhne ihnen ein wenig das Siken ab, lasse sie so oft wie möglich auf dem Bauch liegen, so daß das Blut leichter aus den Gesäfpartien abfließen tann, turz, man beeinflusse ben Rreislauf. Damit erreicht man etwas. Und im übrigen tröste man die Kranken über ihr Leid und nehme ihnen die Angst vor dem Blut. Es ist noch nicht so lange ber, daß man den Samorrhoidariern regelmäßig alle zwei Monate Blutegel ansette, und das war keine schlechte Makregel. falls war sie harmloser als die moderne Operation, die recht oft nichts nütt, nichts nüten fann, da sie die Ursachen ber Blutstauungen überhaupt nicht beeinfluft, die aber nicht selten zum Tode führt, und die immer und unter allen Umständen Rarben entstehn läkt; in jenen Gegenden sind aber Narben durchaus nicht ruhmreich.

Auch Lungen- und Magenblutungen sind nicht unter allen Umständen bösartig. Es ist gar nicht selten, daß sie eine günstige Wendung für den Aranken herbeiführen.

Manchmal versteht man die Welt schwer. Nach der üblichen Tagesmeinung sollte man unsre Bäter, die ihr Lebelang zur Aber ließen und zur Aber gelassen wurden, samt und sonders für Narren halten, und es gibt ja auch recht gelehrte Leute, die alles mögliche Unheil aus dieser Gewohnheit unsrer Bäter herleiten und die die Arzte jener Zeit für nicht viel besses halten als Schlächter. Bei solchen Leuten muß sich freilich der liebe Gott, der die Frauen alle vier Wochen zur Aber läßt, auf eine schlechte Zensur gesaßt machen.

Die Periode der Frau beweist, sollte ich meinen, deutlich, was es mit den Blutverlusten auf sich hat. Wem aber sein eigner ge-

sunder Menschenverstand nicht genügt, dem sei es hiermit in Dructlettern mitgeteilt, daß sich das Blut fortwährend unter Alltagsverhältnissen neu bildet und daß wenige Stunden nach einer mäßigen Blutung wieder genau dieselbe Menge da ist wie vorher.

Die Menschen haben Angst vor dem Blut, mehr als billig, es lind ihrer nicht wenige, die beim Unblid von Blut in Ohnmacht Aber es ware zu wünschen, daß sie mehr Achtung davor Sie können Blut nicht sehn, aber sie scheuen sich nicht, reines hätten. Blut durch Mischen mit farbigen Rassen zu verderben. Es ist schon schlimm genug, daß unfre Zeit die Che mit Ausländern billigt, die farbiae Mischehe ist aber ein Frevel, der zum mindesten mit der Entrechtung der Chegatten und ihrer Rinder gefühnt werden müßte. Wer sein Blut verrat, verdient nicht Burger gu fein. Man hat. wie ich höre, burch gewisse chemische Reaktionen ber Blutflussigkeit nachgewiesen, daß das Malaienblut dem Affenblut näher steht als bem Menschenblut. Man sollte bas noch für die Chinesen, die Neger und Japaner nachweisen und es an alle Strakeneden anschlagen, damit die Scham erwacht und die Ehrfurcht vor dem Gottesgeschent reinen Bluts.

Eine gang besondre Rolle im Leben spielen die Blutsturze der Frauen während der Abergangsjahre. Ich meine damit nicht nur, bak sie lehrreich sind, weil sie beweisen, daß man jahrelang ununterbrochen Blut verlieren tann, ohne baran zu sterben; nein, sie üben einen so großen Einfluß auf das gesamte Kamilienleben aus. schaffen so unendlich viel Leid, daß ich sie hier nicht übergehn barf. Da möchte ich auf eins hinweisen, was ich schon bei ben Samorrhoidalblutungen andeutete. Man muß sich bei biesen Blutsturzen gegenwärtig halten, daß sie meistens durch Störung im Bauchfreislauf herbeigeführt werden und nur verhältnismäßig selten auf rein örtlichen Erfrankungen der Gebärmutter beruhen. Wer lich den behäbigen Umfang ansieht, den die Frauen dieses Alters zu haben pflegen, hegt einigen Zweifel, ob das übliche Austraten der Gebarmutterschleimhaut auch wohl das Richtige ist und diese Zweifel steigern sich, wenn er erst ein paarmal, nach erfolglosen Austrahungen, rafche Seilungen nach verständiger Behandlung des Bauchfreislaufs gesehn hat. Er überzeugt sich bann auch balb bavon, bag ein Bauch nicht bid zu sein braucht, um blutüberfüllt zu sein, bak auch bei

bünnen Frauen die Behandlung des Bauchs, vielleicht vereint mit innerlicher Massage, häufiger Lagerung auf den Bauch, heißen Bädern und andern Mahnahmen, selten im Sich läßt; er wird vor allem das Korsett nicht vergessen. Aber ein abgesagter, grimmiger Feind, ein Todseind des Herausschneidens von Gebärmutter und Eierstöden wird er. Wenigstens ich bin es geworden.

Es mag sein, daß es mitunter nicht anders geht; ich weiß das nicht, kann nur sagen, daß ich bisher noch nicht in die Zwangslage gekommen bin, eine solche Operation anzuraten. Dann ist es eben ein unvermeidliches Unglud, jedenfalls aber ein schweres Unglud. Es nütt nichts, die Augen dagegen zu verschließen: die Entfernung der Zeugungsorgane bei der Frau hat immer schwere Folgen. Nicht nur die Gefahr ber Operation, die häufig unterschätzt wird, läßt mich so sprechen, nicht nur die Narbenbildung und Berstümmelung, die ja für unfre Zeit hoher Rultur nicht mehr mitzusprechen scheint. sondern die allgemeinen körperlichen und seelischen Beränderungen, bie stets banach auftreten. Namentlich bie Schäben, die bie Seele nimmt, mußte den Frauen vorgehalten werden, ehe man sie operiert. Es ist im allgemeinen nicht gut, den Kranken die Entscheidung über die Behandlung zu überlassen, bei Operationen ist das jedoch gesetlich vorgeschrieben und bei solchen Operationen, die eine Beeinträchtigung des Seelenlebens, der Perfonlichkeit bedeuten, ift es notwendig, den Kranken die volle schwere Wahrheit zu sagen. sie bann die Aussicht auf eine relative Gesundheit mablen ober ihre freie unbeschädigte Versönlichkeit, darüber zu richten ist nicht Sache des Arztes.

Seitbem die Betäubungsmittel den Schmerz beseitigt und das langsame Operieren ermöglicht haben, seitdem durch die größere Reinslichkeit ein Teil der Gefahren verringert ist, ist das Öffnen der Bauchhöhle, nicht nur zu den Zwecken der Frauenheiltunde, eine alltägliche Maßnahme geworden. Man führt ja sogar Probebauchschnitte aus. Kranke mit Blinddarmentzündungen, mit Gallensteinen, mit Magengeschwüren, mit Darmkrebs lassen sich unter dem Beisfall aller Berwandten und Nachbarn operieren, als ob es garnichts wäre. Wenn man ihnen aber zumutet, täglich ein heißes Bad zu nehmen, ein paar Wochen zu hungern und zu dursten, dann steckt die ganze Freundschaft die Köpse zusammen und schilt auf den Arzt,

ber roh genug ist, Kranke so zu mißhandeln. Aber glaubt man benn wirklich, daß das Bauchaufschneiden solch sankter Eingriff ist? Im Durchschnitt dauert es zwei Jahre, ehe man sich davon vollkommen erholt, wenn man sich erholt; es ist leider nicht immer der Fall.

Ich gebe zu, Bauchschnitte müssen sein, aber man könnte sie ruhig auf den zehnten Teil dessen beschränken, was jetzt geschieht, ohne daß irgendein Schaden dadurch entskände. Im Gegenteil, es würde von großem Nuhen sein. Man weist auf die Erfolge hin, die diese Operationen haben; mag sein, aber man vergesse auch die Mißerfolge nicht, und man vergesse nicht, daß nach einer Operation, wenn sie nicht Heilung brachte, die Behandlung viel schwerer ist als vorher. Und man ziehe ruhig einen großen Prozentsat von den Erfolgen ab, da sie nicht der eigentlichen Operation, dem Herausnehmen des Blinddarms, der Gallensteine usw. zuzuschreiben sind, sondern dem Öffnen des Bauchsells; es ist längst erwiesen, selbst bei einer so schweren Erkrankung wie der tuberkulösen Bauchsellsentzündung erwiesen, daß das einfache Öffnen der Bauchhöhle die Genesung unter Umständen bringt. Bei andern Leiden kann man dasselbe beobachten.

Ich sehe gang ab von den Fällen, wo auf den Berdacht einer Entzündung hin, eines Gallensteinleidens, einer Rrebsgeschwulft der Bauch geöffnet wird und, weil sich nichts Krankhaftes bort findet. sofort wieder zugenäht wird und bei benen bann trokbem im Unschluß an diesen diagnostischen Eingriff die Seilung eintritt. beweisträftig sie sind, fehlt ihnen doch das Geprage der Alltäglichteit. Sie sind selten, einfach, weil man fast immer tranthafte Beränderungen im Bauchraum findet. Man tann beispielsweise mit großer Wahricheinlichkeit annehmen, daß man Gallensteine findet, wenn man Leute mit Bauchschmerzen operiert; man fann fast mit Sicherheit darauf rechnen, daß ber Wurmfortsat irgendwie erfrankt ift, benn es gibt nur wenige Menschen, bei benen bas nicht ber Fall ift. Die Gallensteine, der Wurmfortsatz werden also entfernt, die Operation ist glüdlich verlaufen. Die Wunde schlieft sich und der Patient ist gesund. Natürlich, denkt man sich, die Ursache des Leidens ist ja entfernt. Rur leider kommt der hinkende Bote oft hinterher; nach Berlauf von zwei Jahren wird der glücklich Operierte wieder frank unter genau denselben Erscheinungen.

Das ist nun eine alltägliche Sache. Es fragt sich nur, was sie bedeutet. Sie bedeutet, daß nicht dem Herausschneiden der Steine. bes Wurmfortsatzes ber zeitweise Erfolg zuzuschreiben war, sondern ber Eröffnung der Bauchhöhle. Dieser Eingriff ist so gewaltig nebenbei auch gefährlich — er bewirft eine solche Umwälzung in allen Lebensäußerungen des Organismus, daß es mich gar nicht wundert, wenn danach eine Menge Leiden verschwinden. Genau dasselbe tritt nach Typhus, nach Lungenentzündungen ein. wundert mich auch nicht, wenn die Beilung dauernd ist; im Gegenteil ich glaube, daß auch ein großer Teil ber dauernden Erfolge nicht auf die Operation der Gallenblase, des Blindbarms guruckzuführen sind, sondern auf die Berletung der Bauchhöhle. Wer aber baraus die Berechtigung ableiten wollte, allen Menschen ben Bauch aufzuschneiden, der hätte doch einigermaßen Ahnlichkeit mit dem berühmten Gisenbart, ber ben schmerzenden Jahn mit ber Bistole ausschieft. Der größte Teil ber Seilungen durch ben Bauchschnitt an sich, b. h. ber größte Teil aller Operationen ber Bauchhöhle, könnten und sollten mit demselben und bessern Erfolg ohne Operation behandelt werden; man gebe bem Arzt nur die Zeit dazu, die zwei Jahre, die man der Operation gönnt; denn sei es wie es sei, ich halte selbst das zeitweilige Sungern für eine sanftre Behandlung als das Schneiden.

Es gibt für das Auskrazen der Gebärmutterschleimhaut bei Blutungen außer der Begründung aus dem Heilerfolg noch eine andre aus diagnostischen Zwecken. Bekanntlich ist das Alter der Abergangsjahre, Anfang der fünfziger Jahre, auch das Alter der Kredsleiden. Da nach weitverdreiteter Annahme starke Blutungen den Berdacht auf Kreds erwecken, verschafft man sich, um diese tödsliche Erkrankung möglichst frühzeitig sestzustellen und dann mit Hilse der Operation zu heilen, durch Abschaden der Schleimhaut Material für die mikrostopische Untersuchung; zeigt sich dabei, daß es sich um Kreds handelt, so wird die Gebärmutter entsernt, falls es noch Zeit dazu ist.

Hierzu habe ich folgendes zu bemerken: zunächst ist es unmöglich, nach dem mikrostopischen Bilde der abgeschabten Schleimhaut die Diagnose Krebs zu stellen. Kein Mensch ist dazu imstande. Dort wo die Geschwulst nicht offen zutage liegt und mit Augen gesehn und mit Händen gegriffen werden kann, ist der Arebs in seinen Ansangsstadien überhaupt nicht sicher festzustellen. Der Glaube, daß man das könne, ist eine Illusion. Die Diagnose kann nur aus dem Verlauf der Erkrankung gestellt werden. Ist der Arebs aber erst soweit vorgeschritten, daß er Arankheitserscheinungen hervorruft, so ist es nach der jetzt geltenden Lehre eigentlich zu spät zur Operation. Trotzem wird, das weiß sa ein jeder, immer wieder die Gebärmutter mit samt ihrer Umgebung herausgenommen. Warum das geschieht, weiß ich nicht; nicht etwa nur nach meiner Meinung, sondern, wie ich glaube, nach der Aberzeugung der meisten Arzte, verschlimmert eine spät ausgesührte Operation den Verlauf der Erkrankung.

Und damit komme ich auf das zweite Bebenken, das sich mir, und vermutlich sehr vielen andern Arzlen auch, im Lauf der Jahre aufgedrängt hat. Wenn ich die Statistik der Krebserkrankungen und Todesfälle ansehe, so kann ich nicht finden, daß die Krebssterblichkeit infolge der chirurgischen Behandlung abgenommen hat; im Gegenteil, es ist eine Zunahme unwiderleglich festgestellt.

Die Geschichte der Rrebsbehandlung ist aukerordentlich interessant. In früheren Zeiten rührte man ben Krebs chirurgisch nicht Man suchte nur seine Folgeerscheinungen nach Möglichkeit au milbern, die Geschwulft felbst aber ließ man beftehn. Dann tam eine Zeit, wo man ihn herausschnitt; die Resultate dabei waren unbefriedigend. Nun wurde die Lehre aufgestellt, daß man im gesunden Gewebe operieren musse; man nahm also die nächste Umgebung mit. Da auch so die Erfolge ausblieben, ging man bazu über, die Lymphdrusen der Nachbarschaft mit auszuschälen. Auch das half nicht, und nun tam es zu der noch jetzt verbreiteten Unnahme, daß die Krebsoperation nur Aussicht habe, wenn sie im Beginn der Krankheit ausgeführt wird. Ich vermute, daß man in absehbarer Zeit wieder bei der alten Gepflogenheit, den Rrebs nicht zu operieren, anlangen wird; und das wäre vielleicht kein Rachteil. Ich sagte ja schon vorhin, daß die Operation, wenn sie keine Heilung bringt, den Berlauf der Erfrankung oft sehr erschwert.

Nun erwidert man allerdings, daß, wenn auch oft keine Heis lungen erreicht würden, doch nicht selten ein zeitweiser Stillstand, eine zeitweise Besserung noch auftritt. Daß der Krebs zeitweise

stillsteht, zeitweise sich sogar bessert, wußten schon unfre Borfahren, obwohl sie das Messer nicht bei der Behandlung benutten. Jeder Arzt weiß es aus eigner Erfahrung. Es fragt sich nur, ob diese Besserung, dieser Stillstand bei der Operation häufiger eintritt als bei einer andern Behandlung. Und diese Frage beantworte ich für meine Person mit einem überzeugten Nein. Es ist heutigen Tags bei der überall verbreiteten Ansicht, daß Rrebs herausgeschnitten werben muffe, fehr ichwer, einen Rranten von der Operation gu= rückzuhalten; wo es mir gelungen ist, habe ich es nicht zu bereuen Eins allerdings ift nötig, wenn man helfen will, man muß die tödliche Diagnose für sich behalten, man barf sie weder den Angehörigen noch gar dem Kranten selbst mit Wort oder Gebarbe verraten. Will man sich vor übler Nachrede schützen - nach meinen Erfahrungen ist das ein vergebliches Bemühn, da jedem tücktigen Menschen Ables nachgeredet wird — so gibt es immer den Weg, dritten, unbeteiligten Personen die Diagnose mitzuteilen; das hat den Vorteil, daß man nicht, wenigstens nicht mit dem Schein des Rechts der Unwissenheit geziehn wird. Gerade daß durch die Operation das Geheimnis der Diagnose verraten wird, daß der Rrante sein Todesurteil frühzeitig erfährt, ist ein großes Bedenken gegen die Operation. Es wurde aber natürlich nicht zur Stellungnahme gegen ben dirurgischen Eingriff genügen, wenn tatfächlich ein Erfolg von der Messerbehandlung nachweisbar wäre. den Sterblichkeitsziffern zu urteilen, ift dieser Nachweis nicht geliefert.

Zum bessern Verständnis des Teils meiner Leser, die keine medizinische Ausbildung haben, muß ich hier noch eine Bemerkung einschieden. Man hat sich in den letzen Jahrzehnten daran gewöhnt, die beiden Namen Krebs und Karzinom so zu gebrauchen, als ob sie ein und dasselbe bezeichneten. Damit hat sich der Begriff Krebs wesentlich verändert; denn früher betrachtete man als Kennzeichen dessentlich verändert; denn früher betrachtete man als Kennzeichen dessentlich verändert; denn früher betrachtete man als Kennzeichen dessentlich von Karzinom ist aber ein anatomischer Name, der bestimmten Geschwulstbildungen beigelegt wird. Allen Arzten ist nun eine Tatsache bekannt, die fast allen Richtärzten unbekannt ist, daß es nämlich gutartige und bösartige Karzinome gibt und daß die anatomische Struktur allein keinen Ausschlaß darüber gibt, ob

eine Geschwulst gutartig oder bösartig ist. Das was wir Arzte augenblicklich als Arebs bezeichnen, ist nicht dasselbe wie das, was das Volk darunter versteht, da das Volk an dem Begriff absoluter Bösartigkeit immer noch festhält. Es sollte sich von selbst verstehn, daß alle gutartigen Karzinome bei der Beurteilung des Werts oder Unwerts einer blutigen Krebsbehandlung von vornherein ausgeschieden werden. Leider ist das nicht immer der Fall, kann auch nicht der Fall seine, da wie gesagt der Anatom nicht in der Lage ist, mit Silse seiner wissenschaftlichen Methoden stets zwischen gutartigem und bösartigem Krebs zu unterscheiden.

Ich bin mir bewußt, daß meine eben entwickelten Ansichten in Widerspruch zu der heute allgemein angenommenen Lehre stehn, und ich mache meine Leser ausdrücklich darauf aufmerksam, daß dies alles nur meine, aus meinen Erfahrungen gewonnene, persönliche Aberzeugung ist. Da es weiterhin denkbar ist, daß meine Meinungen in einer oder der andern Absicht als die eines Anhängers des Naturheilverfahrens gedeutet werden könnten, verweise ich hier auf das, was ich früher über das Dogma der operationslosen Behandlung gesagt habe. Die Frage ist für mich nicht, ob das Messer gebraucht werden soll, daran können nur Menschen zweiseln, die sür dieses Buch nicht in Betracht kommen, sondern wann und wie es gebraucht werden soll. Darüber aber darf und soll jeder Arzt sich eine Meinung bilden; denn diese Frage ist für ihn eine praktische Frage, die er von Fall zu Fall aus eigner Berantwortlichkeit heraus beantworten muß.

X.

Ich habe einen langen Umweg gemacht, um endlich zu der Beschreibung des Blutkreislaufs zu kommen; es lag mir aber daran, ehe ich dieses allbekannte Thema behandelte, den beschränkten Wirskungskreis der Blutbahn recht deutlich zu machen, und dazu dient nicht zum wenigsten die Erwähnung des Krebses. Wer je damit zu tun gehabt hat, weiß, daß diese für das Leben des Menschen ausschlaggebende Geschwulst kaum Blutgefäße enthält; man kann den Beweis der Überschätzung des Bluts nicht leichter führen, als durch die Besprechung der Geschwülste.

Das Herz ist in zwei Hälften geteilt, eine linke und eine rechte, die voneinander durch eine Scheidewand getrennt sind. Beide Rammern ziehn sich gleichzeitig zusammen. Für das Verständnis ist es notwendig, zunächst nur die Arbeit der linken Herzhälfte zu betrachten. An diese linke Herzkammer setzt sich ein Rohr an, die Hauptkörperschlagader. Von der Hauptkörperschlagader zweigen sich wiederum Rohre ab, Schlagadern, die nach dem Kopf, den Armen, dem Rumpf mit seinen Organen und den Beinen gehn. Zede einzelne dieser Schlagadern, in denen bei jeder Herzzusammenziehung der Puls schlägt und die davon ihren Namen tragen, teilt sich wieder in kleinere Aste für die einzelnen Teile des Kopfs, Rumpfs und der Gliedmaßen. Die kleinen Röhren teilen sich weiter und weiter, dis sie ganz dünn werden, so daß diese Schlagadern oder Arterien etwa die Dicke einer Stricknadel haben, während die Hauptkörperschlagader über Daumen dick ist.

Mit jeder Zusammenziehung, also 60—80 mal in der Minute wirft das linke Herz mit großer Kraft seinen Inhalt, hellrotes, sauerstoffhaltiges Blut, dis in die entferntesten Astden dieser Schlagadern. An der Handwurzel, an der wir den Puls zu zählen pflegen, erscheint die Blutwelle, die durch den Schlag des Herzens entsteht, fast unmittelbar nach der Zusammenziehung der linken Kammer. So wird also in jeder Sekunde in sämtliche Teile des Körpers frisches Blut und mit ihm Sauerstoff gebracht.

In den Gefäßen ist der Sauerstoff jedoch nutslos. Er muß, um seine Arbeit zu verrichten, in die Gewebe des Körpers, der Muskeln, Knochen, Haut, des Gehirns, Magens, Darms usw. eintreten. Die Wände der Schlagadern, selbst der kleinsten, sind nun zu dick, auherdem strömt das Blut allzu schnell hindurch, als daß hier schon das Lebensgas aus dem Gefäßinstem austreten könnte. Der Körper hat dazu eine besondre Einrichtung getroffen. Jede kleinste Schlagader spaltet sich nämlich wiederum in eine ganze Wenge mikrossopisch kleiner Röhrchen, Haargefäße genannt. Sie sind sehr dünnwandig und das Blut fließt in ihnen langsam genug, um den Sauerstoff an die Umgebung abzugeben. Zur selben Zeit aber und am selben Ort, eben in den Haargefäßen, saugt das Blut die Kohlensäure auf, die aus den eben abgelaufnen Verbrennungsprozessen des Körpers entstanden ist; dabei verändert es seine Farbe, wird aus hellrot blaurot.

Sier in diesen dunnwandigen Gefähen findet also der Frachtwechsel statt, von dem ich früher bei Gelegenheit des Bergleichs mit ber Gifenbahn sprach. Diefes mit Rohlenfäure beladne, in biefem Rustand unbrauchbare Blut wird nun wieder zum Berzen und zwar gur rechten Berghälfte gurudgebracht, um von dort aus ben Lungen zugeführt zu werden, die Kohlensäure abzugeben und neuen Sauerstoff aufzunehmen. Bu biesem Zwed sammeln sich die Haargefake eines kleinen Körperabschnitts in einem etwas didern Rohr, einer sogenannten Blutader oder Bene, diese vereinigt sich mit einer zweiten. in der das Blut aus den Saargefaken einer benachbarten Körpergegend zusammengeflossen ist; das Rohr, das daraus entstanden ist, mundet wiederum in ein noch bideres, und so geht es fort, bis schließlich sämtliche Blutadern zu zwei weiten Röhren vereinigt in das rechte Herz munden. So fließt in den Blutadern sämtliches blaurote, fohlensäurehaltige, unbrauchbare Blut zum rechten Serzen zurud, bas sich weit geöffnet hat.

Hier ist jedoch nicht das Endziel des Bluts, vielmehr muß es weiter nach den Lungen geschafft werden. Sobald daher die rechte Herzkammer mit blaurotem Blut gefüllt ist, zieht sie sich zusammen und wirft ihren Inhalt, das kohlensäurehaltige Venenblut in eine Schlagader, die vom rechten Herzen zu den beiden Lungen führt. Hier in dem Lungenkreislauf wiederholt sich nun, was ich eben vom Körperkreislauf dargelegt habe: die Lungenschlagader teilt sich in kleine Aste, diese wiederum in Haargefäße, die Haargefäße sammeln sich in kleine Lungenblutadern, die sich zur Lauptlungenvene vereinigen, letztere mündet in die linke Herzkammer.

Nur mit dem Inhalt der Gefäße verhält es sich gerade umgetehrt, im Lungenkreislauf führen die Schlagadern dunkelrotes Blut, in den Haargefäßen wird Kohlensäure abgegeben und Sauerstoff aufgenommen und die Lungenvenen führen das wieder brauchdar gemachte sauerstoffhaltige Blut zum linken Herzen. Damit ist der Kreislauf vollendet und beginnt sofort von neuem, so daß das Blut während der ganzen Lebensdauer ununterbrochen vom linken Herzen durch den Körper zu den Geweben gejagt wird, dort seine Fracht abgibt und neue ausnimmt, zum rechten Herzen zurückehrt, von dort in die Lungen sließt, im Lungengewebe wieder die Fracht wechselt und schließlich zu neuem Kreislauf in das linke Herz mündet.

Beide Herzhälften arbeiten gleichzeitig, sie behnen sich gleichzeitig aus und ziehen sich gleichzeitig zusammen, im gleichen Moment füllt sich die rechte Herzhälfte mit dunkelrotem, die linke mit hellrotem Blut, im gleichen Woment treibt das rechte Herz dunkelrotes Blut zu den Lungen, das linke hellrotes zu den Körperteilen.

Das ist in großen Zügen der Kreislauf des Bluts, den man mit Recht ein geniales Werk der Natur nennen kann, einen Wunderbau der Technik, den annähernd zu erreichen menschliche Geschicklicheteit nicht vermag. Der Vergleich mit einer Wasserleitung und Kanalisation einer Stadt liegt nahe; aber was ist solch eine Einrichtung doch für ein plumpes Ding verglichen mit den Verhältnissen des menschlichen Körpers. Es besteht lediglich eine äußerliche Ahnslicheit. Man kann sagen, das Serz sei die Pumpstation, die Schlagsadern die Zuleitungsröhren in den Straßen und Säusern, die Haargesähe würden dann mit den Ausslußöffnungen in den Wohnungen zu vergleichen sein, die Zellen und Gewebe mit den Einwohnern, die Venen mit den Abslußkanälen, die Lungen mit der Kläranstalt und den Filtern.

Das hört sich ganz nett an. Aber von vornherein besteht schon ein grundlegender Unterschied. Die Gemeinde regelt auf diese Weise nur die Wasserversorgung, in dem Gefäßinstem aber fließt gleichzeitig alles Nahrungs- und Heizmaterial den Zellen zu, ihr Salz und Brot, ihr Fleisch, ihre Rohlen, ihre Steine und ihr Solg gum Und während bei der Wasserleitung das ausfließende Wasser den Bewohnern in demselben Zeitraum nur zu einem Zweck bient, entweder zum Trinken oder zum Reinigen oder zum Treiben irgendeines Motors, verrichtet der Kreislauf, das Haargefäß alle diese Dinge gleichzeitig, die Gewebe entnehmen ihm auf einmal und in dem Quantum, das sie brauchen, gleichsam automatisch, Nahrung. Getränk, Wein, Wärme und Arbeitskraft. Auf den Runstgriff, daß die Ausflußöffnungen der Leitung in die Haargefaße auch als Ausgusse für das Schmukwasser bienen, ohne daß dadurch die geringste Gefahr entsteht, brauche ich gar nicht erst hinzuweisen; eine Wasserleitung würde dabei sofort unbrauchbar werden. Vergrößert sich die Gemeinde, so muß mühsam das Röhren- und Ranalsystem erweitert, vielleicht auch die Pumpstation und die Rläranstalt ver= größert werden; das dauert Jahre. Das Röhrensnstem des Körpers

bilbet sich beim Neubau weitrer Zellhäuser von selbst, es bessert auch ganz allein, ohne alle Kosten und ohne obrigkeitliche Wiberstände oder Förderungen, alles wieder aus, was schadhaft wird. Ja und dabei bedenke man, was diesem System alles an Mißshandlung und Anstrengung geboten wird, schon allein dadurch, daß es fortwährend hins und herbewegt und von einem Ort zum andern getragen wird, daß seine Röhren gezerrt, verdreht, gestoßen, zerstissen werden. Ihre Leistungsfähigkeit seidet darunter nicht im minsbesten, ja selbst während der Ausbesserungsarbeiten steht der Betrieb nicht einen Augenblick still.

Und nicht genug mit allebem: in bieser mertwürdigen Leitung schwimmen auch noch eine Menge tüchtiger Arbeiter umber, mitrostopisch kleine, vielseitig begabte Rügelchen, die weißen Blutkörperchen, die fortwährend umherspähen, wo es etwas zu tun gibt, die bie mannigfaltigfte Arbeit sofort übernehmen und mit großer Geschicklichkeit ausführen. Ich sprach von biesen seltsamen Wesen schon früher. Soweit unfre Renntnisse reichen, mussen wir gestehn, bak sie ein ziemlich selbständiges Leben führen. Richt nur, daß sie vom Rörper getrennt weiterleben konnen und wenn man sie unter geeigneten Bedingungen burch bas Mifroffop beobachtet, gemächlich hin- und herkriechen und allerlei Dinge, die ihnen begegnen, in sich aufnehmen, nein, sie scheinen auch im Körper selbst ihr eignes Wesen zu treiben und darin herumzuwandern, wie es ihnen beliebt, wenn auch ihr eigentlicher Wohnort das Blut- und Lymphgefäksnstem ist. Allerdings verfolgen sie damit, soweit wir es beurteilen konnen, Zwede, die dem Leben und der Tätigkeit des Organismus nutlich sind.

Sie sind, wie ich schon andeutete, beweglich und haben sogar ben großen Borzug, daß sie nicht wie wir Menschenkinder auf Beine zur Fortbewegung angewiesen sind, sondern daß sie sich, je nachdem es ihnen gutdünkt, bald oben, bald unten, bald links, bald rechts, bald vorn, bald hinten selber ein Bein schaffen können. Nehmen wir an, solch ein weißes Blutkörperchen hat Lust, aus dem Gefäß, in dem es sich befindet, auszuwandern. Die Gefäßwand wird wie bekannt durch aneinander gereihte Zellen gebildet. Irgendwo sind nun zwei Zellen nicht vollkommen aneinander gefügt. Auf diese Stelle steuert die weiße Rugel hin, streckt einen Fortsat aus ihrem

runden Körper heraus und bohrt den in den Zwischenraum ein. Sie zieht diesen Fortsatz immer mehr in die Länge und schiebt ihn in dem Zwischenraum vorwärts, die er an der andern Seite der Gefähwand hervorkommt. Sofort wird dann das durchgetretne Stücken breit, so daß es nicht wieder zurückschlüpfen kann, und an diesem knopfähnlichen Gebilde zieht sie dann ihren ganzen Körper durch die enge Spalte hindurch, etwa wie wir einen Klimmzug machen. In gleicher Weise geht dann die Wanderung zwischen andern Zellen weiter, immer so, daß ein Fortsatz gebildet wird, der sich festklammert und den Kugelkörper nachzieht.

Alle diese Wanderungen scheinen aber Geschäftsgänge zu sein. zum Suchen ober zum Berrichten von Arbeit. Go findet sich zum Beispiel bei der Berdauung, wenn die verschiednen Fermente des Magens und Darms ihr Werk mit Alussiamachen und Umwandeln von Eiweiß usw. getan haben, ein ganges Beer solcher weißer Arbeiterkugeln in der Darmwand ein, ein Teil zwängt sich sogar in ben Darmraum selbst ein, da stopfen sie sich voll mit allerlei Dingen, die ihnen gefallen, vor allem mit Eiweißstoffen, dann fehren sie mit Beute für den Aufbau des Körpers wieder gurud. meist auf der bequemen Bahn der Inmphaefake, die direkt vom Darm nach dem Herzen führen. Unterwegs icheinen sie noch die lette Sand an die Zubereitung der Speise zu legen, daburch, daß sie das Sühnereiweiß oder das Schweinefett in Menscheneiweiß und Menschenfett umwandeln. Schlieflich sterben sie, wenn sie irgendeine Stelle des Körpers gefunden haben, wo Nahrung gebraucht wird, ben Opfertod, indem sie zugunften des Zellenlebens zerfallen. Sie sind recht eigentlich die Sinnbilder der Treue, die wir Menschen uns sonst wohl burch ein Märchen veranschaulichen, wie der Belitan die Bruft sich aufreißt, um seine Jungen mit dem eignen Blut au füttern.

Wir wissen bisher noch nicht allzuviel von diesen wandernden Zellen, aber ein Vorgang, bei dem ihre Art zu arbeiten deutlich hervortritt und den wohl jeder aus eigner Erfahrung kennt, verdient hervorgehoben zu werden, das ist die Entzündung und Eiterung.

Die Entzündung ist, wie ich schon früher erwähnte, neben dem Fieber recht eigentlich das Musterbeispiel für die Art, wie der lebenbige Organismus sich bei irgendeiner Gefahr zu helfen sucht. Die

Naturbehandlung liegt hier offen zu Tage; man sieht dabei, daß die Natur genau so verfährt wie der Mensch, oder vielmehr der Mensch genau so wie die Natur; er ist eben ein Stud Natur. Bunächst muß die Gefahr bemerkt werden; diesen Dienst erweisen dem Menschen seine Sinneswertzeuge, die Augen, Ohren usw.: im Drganismus dient dazu der Schmerz. Er benachrichtigt den Körver davon, daß etwas nicht in Ordnung ist. Sofort macht sich das Bestreben geltend, Ordnung zu schaffen; das einfachste Mittel dazu ist Reinlichkeit. Wasser. Die Säfte ber umliegenden Gewebe strömen an der gefährdeten Stelle zusammen, es entsteht eine teigige Anschwellung. Gleichzeitig aber wird ber Bersuch gemacht, Die Störung durch Feuer zu vernichten. Die Schlagabern und Saargefäße ber Umgebung behnen sich aus, um mehr Sauerstoff auf ben Rampfplat zu bringen und ihn dort länger einwirken zu lassen; die Stelle rötet sich. Und kurze Zeit darauf macht sich auch schon die raschre Verbrennung bemerkbar: die erkrankte Körperpartie fühlt sich heiß an. Damit sind die sogenannten Kardinalsymptome der Entzündung gegeben, die vier Anzeichen, die von Alters her als Bedingungen der Entzündung gelten: Schmerz, Schwellung, Röte und Sitze. Wo aber der Organismus mit all diesen physitalischen und chemischen Mitteln nicht auszukommen glaubt, da läßt er seine lebendigen Rämpfer eingreifen, eben die weißen Blutkörperchen.

Scharenweise, in Massen brechen sie aus den Blutgefäßen hervor, sammeln sich an dem bedrohten Punkt und vertilgen, was sie vertilgen können; in gewissem Sinne handelt es sich dabei um eine wirkliche Schlacht. Irgendwo haben sich in einer Wunde Mikroben angesiedelt, die nun in unheimlicher Fruchtbarkeit sich vermehren und ihre Gifte absondern. Wir wissen alle aus eigner Ersahrung, von dem Fingergeschwür her, daß sich an solcher vergisteten Wunde Eiter bildet, anscheinend ein geldweißer dicker Saft, in Wahrheit, wie sich unter dem Mikrostop zeigt, eine dicht aneinander gedrängte Masse weißer Blutkörperchen, die mit ihren Leibern die Bresche im Körper ausfüllen und verteidigen. Sie gehn dabei barbarisch genug vor: sie fressen die Gegner; in ihrem Innern kann man mit Leichtigkeit die verschlungnen Bakterien nachweisen. Währendzbessen sit der Körper geschäftig, hinter der Linie der weißen Rugeln Dämme, lebendige Zellen, aufzuwersen und Gräben zu graben, um

an Stelle der verletzten Haut einen neuen Wall für das Körpersinnre zu schaffen. Ob das gelingt, ist freilich eine andre Frage. Rommt der innre Abschluß zustande, so wühlen sich die weißen Soldaten immer näher zur Obersläche der Haut empor, die sie schließlich durchbrechen; dann strömt der Siter hervor und schwemmt mit sich, was störend war. Wird der Organismus mit seinen Bauswerken nicht rechtzeitig fertig, so dringen die Feinde weiter vor, beständig von neuen Sitermassen umschwärmt; dann kommt es allmählich bei dem vergeblichen Kampf zu dem, was man Blutversgiftung nennt.

Man sieht, das Leben dieser Blutbewohner ift interessant genug. und nükliche Arbeit gibt es für sie vollauf zu tun. Aber auch abgesehn von der Eiterschlacht sind die Entzundungsvorgänge lehrreich. Sie zeigen uns, wie wir bas Seilverfahren ber Natur nachahmen sollen, damit wir in Wahrheit Arzte, Diener der Natur sind. Treten wir an die Aufgabe der Behandlung heran, so ersetzt unfre Untersuchung den Nachrichtendienst des Wehs, und unfre Runft versucht zu leisten, was der Körper tut, den Kreislauf zu ändern, Wasser und Sauerstoff borthin zu bringen, wo sie gebraucht werben. Das fann bann wohl, ähnlich ber Entzündung, in örtlich begrengter Beise geschehn, dadurch, daß durch physitalische, chemische oder elettrische Maknahmen wasser- und sauerstoffreiches Blut mit all den tausend andern lebendigen Rräften, die in ben Saften enthalten find, gu ber erfrantten Stelle hingezogen werden. Rälte und Sike, Sonnenlicht und unsichtbare Strahlen, farabische und galvanische Ströme, feuchte Wärme, äußerliche und innerliche Medikamente, soweit sie örtlich wirten, ein Pflaster, Binselungen, Ginreibungen. aber auch Darreichen von Atropin oder Abführmitteln, Ginspritzungen von Fibrolnsin und bergleichen mehr tommen in Frage. Un Stelle ber Arbeit des Eiters tritt die Hand des Arztes oder das Messer.

Es ist kein Zweifel: alle ärztlichen Maßnahmen werden erst wirksam durch eine Beränderung des Kreislaufs, oder zum mindesten jeder ärztliche Eingriff ist irgendwie bedingt durch die Zirkulations- verhältnisse, entweder so, daß er ohne weitres diese Berhältnisse als Seilmittel benutt oder daß er sie als fördernde oder hemmende Einflüsse in Rechnung zieht. Ja man kann darin noch viel weiter gehn und sagen, daß überhaupt kein Ereignis im Leben ohne Wir-

fung auf den Areislauf bleibt, daß jede Bewegung, jede Tätigkeit, das geringste Zuden des Augenlides so gut wie die Arbeit der Lungen oder das Erblicken einer Fliege, das Lauschen auf einen fernen Alang oder der flüchtig durch das Gehirn huschende Gedankte eine Schwankung im Areislauf herbeiführt. Und an diesem Punkte offenbart sich erst die erstaunliche Größe der Menschennatur.

XI.

Ich hob vorhin als bemerkenswert hervor, daß das Ranalsystem bes menschlichen Körpers fortwährend hin- und hergetragen wird. dak seine Röhren jeden Augenblid gebogen, gedrüdt, gezerrt werden. ohne daß seine Arbeit dadurch gestört wird. Biel seltsamer noch. ja entscheidend für alle Lebensvorgänge ist es jedoch, daß diese Röhren imstande sind, sich zu erweitern und zu verengern, je nachdem es die Verhältnisse erfordern. Jett lassen sie in bestimmten Gebieten das Blut langsamer fließen, so daß alle seine wirksamen Bestandteile gemächlich und gründlich auf die umgebenden Gemebe einwirken können, und im Moment darauf machen sie denselben Bezirk fast blutleer. Sier in diesem Zellgebiet verdoppeln und vervierfachen sie den Druck, die mechanische Rraft des Wassers, und einen Finger breit daneben sintt dieser Druck auf ihr Gebot bis gur äußersten Grenze; und das alles geschieht im höchsten Grade zwedmäßig, in taum fakbarer Geschwindigkeit, mit einer Sicherheit ber Ausführung, die den peinlichsten Anforderungen gewachsen ist. Das ist die Technik der Natur, des Lebens. Man sieht, wie stümperhaft unser Werk bagegen ist, man erkennt aber auch, daß es nicht einmal möglich ist, die Leistungen des Rreislaufs zu berechnen, und daß das auch nie möglich sein wird. Ja, vorläufig stehn wir der Ergründung dieser Dinge noch so fern, daß wir wohl allenfalls ber Natur diesen oder jenen Runstgriff ablauschen und für unfre ärztlichen Zwede verwerten können, aber ohne die Borgange zu übersehn, die wir mit diesen Runstgriffen auslösen.

Um die Wahrheit dieses Sates begreiflich zu machen, muß ich einen Gegenstand besprechen, den ich bisher vermieden habe, der flüchtig betrachtet manches Rätsel zu lösen scheint, in Wahrheit aber erst zeigt, wie tief das Geheimnis des Lebens ist.

Bei der Besprechung des Mustelspftems erwähnte ich außer den quergestreiften, willfürlichen Muskeln die glatte Muskulatur, die nicht bem Willen unterworfen ift, sondern eignen Gesetzen folgt. alatte Mustulatur, wie sie fich in den Gingeweiden, den Gefägen, furz überall dort findet, wo Bewegung statt hat, ohne dem Gebanken und Willen zu gehorchen, hat auch ihr eignes Nervensustem, das seinerseits vollkommen der Herrschaft unfres bewußten Willens entzogen ist, aber nichtsbestoweniger recht eigentlich in alles Leben und alles Tun eingreift, es bedingt, das uns überhaupt erst Denken, Empfinden, Wahrnehmen, Wollen und Sandeln ermöglicht. nennt dieses Nervensnstem das sympathische Nervensnstem, das mit= leidende Nervensnstem, ein Name, der schicklich seine Grundeigen= schaften bezeichnet. Denn diese Nerven sind es hauptsächlich, die das Leben des Organismus einheitlich gestalten, die es ermöglichen, daß das Ganze des Menschen an jeder Tätigkeit und jedem Eindruck ber einzelnen Körpergebiete teilnimmt, die es unmöglich machen, daß auch nur der kleinste Vorgang im entferntesten Winkel des Menschen geschieht, ohne daß der ganze Mensch diese Vorgänge miterlebt.

Diese sympathischen Nerven sind nun nicht etwa, wie die motorischen und sensiblen Nerven, zu einzelnen Strängen, zu Nervenstämmen zusammengefaßt, vielmehr verläuft das einzelne Rervenfädchen für sich, so daß man beim Zergliedern des menschlichen Rörpers, bald hier, bald da auf bergleichen Fasern stößt. Dem Auge bietet sich auf diese Weise ein kaum zu lösendes Gewirr solcher Nerven. In Wahrheit ist aber jedem kleinen Nerven sein regelrechter Blat gegeben, ebenso wie ein jeder seine eigne festbestimmte Funktion hat. All diese Fäden, die überall, wo ihre Herrschaft gilt, sich in Menge finden, stehn miteinander in Busammenhana. zum Teil erst in dem Gebiet des Zentralnerveninstems, in dem Innern des Gehirns und Rückenmarks, zum Teil aber, und das ist ihr besondres Merkmal, auch untereinander dadurch, daß sie sich miteinander verflechten. Man spricht deshalb auch gern von sympathischen Nervengeflechten. Un Stellen, wo sie bicht zusammengehäuft sind — etwa in der Darmwand oder an besonders lebenswichtigen Plägen wie in dem Bereich der Zeugungsorgane im Beden ober in der Nachbarschaft des Herzens, des Magens und der groken

Berdauungsbrufen, Leber, Bauchspeichelbrufe — an solchen Stellen machen sie geradezu den Eindruck eines feinen Netes, wie es etwa Frauen über ihren Haaren tragen. Die Nerven vereinigen sich bann in Anoten, ähnlich wie sich die Nethfäden treugen. Gin bedeutender Unterschied besteht allerdings: während beim Net die Fäden im Anoten nur verschlungen sind, auf ber andern Seite bes Anotens aber unverändert weiterlaufen, verlieren sich die Rerven in ihren Anoten, wenigstens für unser Auge. Diese Anoten. Ganglien genannt, sind in gewissem Sinne Zentralorgane, kleine Silfsgehirne, die massenhaft im Rörper verstreut sind, die fahig sind, aus eigner Machtvollkommenheit bestimmte Funktionen der Organe in Betrieb zu seken und so Tätigkeiten zu regeln, ohne bas Bewuftsein damit zu belasten, wie etwa die Verdauung oder die Veränderungen der Blutgefäße und des Herzens; denn auch das Herz ist, trokdem es eine Art quergestreifter Muskeln besitzt, dem sympathischen Rerveninstem unterworfen, auch in ihm finden sich Ganglien, Silfsgehirne.

Ich muß bei dieser Gelegenheit auch noch andre Nervensasern erwähnen, die gewöhnlich getrennt von dem sympathischen Nervensissem behandelt werden, teils weil ihre Funktionen andre sind, teils weil sie vielsach in den Bahnen des willkürlichen Nervensystems verlausen, das sind die trophischen, die Ernährungsnerven und die Sekretions, die Absonderungsnerven. Ich füge sie lieber hier an die Besprechung des sympathischen Nervengeslechts an; das entspricht besser dem Iweck, den ich gerade im Auge habe.

Ihre Funktionen ergeben sich aus ihrer Benennung; die einen beherrschen gewisse Teile der innern Ernährungsvorgänge in den Geweben, die andern Ausscheidungsprozesse der Drüsen. Über den Einfluß der Ernährungsfasern sind wir nur sehr oberflächlich unterrichtet. Die Rolle der Absonderungsnerven ist noch nicht annähernd geklärt, man kann sich bei ihnen aber wenigstens eine Vorstellung davon machen, welche umfassende Bedeutung sie für den Körper und sein gesundes oder krankes Leben haben. Es handelt sich ja dabei nicht nur darum, daß sie die Ausscheidung aller im Körper gebildeten oder irgendwie in den Körper hineingeratnen Gifte mit regeln, die Urinausscheidung durch die Nieren, die Schweisabsonderung der Haut, vielleicht auch die Kohlensäureabgabe der Lungen; auch die gesamte Berdauung steht unter ihrem Einfluß, da sie die

verschiednen Säfte und Fermente, die zur Zersetzung der Speisen notwendig sind, in geeigneten Mengen aus den Drusen fließen lassen.

Und nicht genug damit: ich erwähnte schon früher, daß eine Reihe innrer Organe Stoffe absondern, die für Wachstum, Ernährung, Gedeihen des Organismus ausschlaggebend sind, ja die in gewissem Sinne auch das Gedanten- und Gefühlsleben des Menschen bestimmen. Auch sie stehn unter bem Einfluß dieser Nerven. Da= hin gehören zum Beispiel die mannlichen und weiblichen Zeugungsorgane, Soben und Gierstöde, bahin auch die Schildbrufe, die Birbeldruse, die Nebennieren usw. Unfre Renntnisse all dieser überaus wichtigen Vorgänge sind noch unbestimmt, fast nebelhaft, ba man sich erst seit wenigen Jahren damit befaßt. Gewisse Rrankheitsformen, wie die bekannte Glohaugenkrankheit, der sogenannte Basedow, oder das Myxödem mit seiner seltsamen Entartung der Gewebe und der Berblödung, die es mit sich bringt, der Kretinismus, all das sind Beweise für die Bedeutung der Schilddrusensekretion. Ebenso lassen lich Wachstumsstörungen, besondre Arten der Fettsucht, seltsame Hautertrankungen auf fehlerhafte Absonderung innrer Organe 3u= rüdführen; ja eine Reihe dieser Absonderungsstoffe haben eine weitgehende, gar nicht abzuschätzende Wirkung auf das Leben des Alltags, das sind die Einflusse, die Gierstod- und Hodensekretion Man ist geneigt, diese Organe nur als Werkzeuge der ausüben. Fortpflanzung zu betrachten; sie sondern aber nicht nur Gier und Samentierchen ab, sondern merkwürdige Stoffe, die das Leben des Einzelnen im tiefften gunftig ober ungunftig bedingen.

Die Beschäftigung damit, ja schon das bloße Nachdenken darüber lehrt uns, welch eine Bedeutung das unbewußte Leben für den Menschen hat, wie wenig er mit seinem Verstande auszurichten vermag, wie vielmehr dieser Verstand in hohem Maße von seltsam verwickelten Lebensprozessen unbekannter Art abhängig ist. Der Glaube, daß wir den Menschen kennten, ist eben ein Irrtum und das Aburteilen über Fehler in seinem Bau, wie es einem hie und da in der Praxis bei überklugen Patienten begegnet, ist eine Anmaßung, die man zurückweisen soll.

Bergegenwärtigt man sich die Leistungen all dieser Nerven, die ich der Kurze halber unter der Benennung: sompathisches Nerven-

spstem zusammenfasse, so steht man plötzlich vor einer überwältigenben Masse verschlungner Eindrücke, daß man kaum einen Ausweg aus dem verwirrenden Ansturm findet. Man sieht gleichsam das Leben am Werk, sieht das Sin- und Serschießen der Ereignisse, glaubt dort etwas zu verstehn, hier eine Ursache zu fassen, Zusammen- hänge zu begreisen, aber überall drängt sich neues Geschehn zwischen die Beobachtungen, neue Verbindungen, so daß dem Geist bald schwindelt, und er mutlos von dem Untersangen absteht, wirklich zu erkennen, und sich mit ein paar Bruchstücken begnügt, die allenfalls Staunen erregen, aber nie und nimmer uns dem Lebensrätsel näher bringen.

Man greife irgend einen Lebensvorgang heraus, etwa das fraftvolle Ballen der Fauft: man sieht sofort, daß bestimmte Stellen ber Finger blaß, andre hellrot werden; ber Blutfreislauf hat sich verändert, andre Ernährungsbedingungen sind eingetreten. man die Fingertuppen gegen den Tisch, so treten ähnliche Erscheinungen, aber an andern Stellen ein. Drudt man den Ragel gegen ben Tisch, so sieht wieder man andre Rreislaufgebiete verändert: und wenn man die gange Sand mit gestreckten Fingern nach dem Sandruden zu umbiegt, noch andre; ja wenn man eine empfindliche Saut beobachtet, sieht man schon bei leisen Fingerbewegungen einen lebhaften Wechsel zwischen hellrot und blak auftreten. Das bedeutet. daß jede Bewegung des Fingers den sympathischen Nerven, den Blutgefähnerven erregt, daß sie eine Schwantung in dem Rreislauf herbeiführt und damit eine Anderung in den Berbrennungsprozessen, ja in den gesamten Lebensporgangen des betreffenden Zellgebiets. Bersucht man es, die Faust längere Zeit, etwa zwei Minuten lang, stark geballt zu halten, so werden die roten Stellen dunkelrot, das heißt eine örtliche Rohlensaurestauung entsteht, es tritt sehr bald ein unbehagliches Gefühl, eine Schwere, nach und nach sogar Schmerz ein; die Rreislaufftörung hat zur merkbaren Ernährungsftörung geführt.

Noch beutlicher tritt das bei jeder größern Araftleistung hervor. Die Abern schwellen dann an, das Gesicht wird blaurot, die Augen blutunterlaufen, der Schweiß bricht aus, das Herz arbeitet mühsam. Das Gebiet des Sympathicus ist erheblich in Anspruch genommen. Sobald die Muskelarbeit eine gewisse Grenze überschreitet, treten weitgehende Störungen auf.

Ein andres Beispiel: man verlett durch irgendeine Bemerkung ein junges Mädchen; das Blut schießt ihr in die Wangen, sie wird abwechselnd rot und blaß. Dauert die Kränkung an, so brechen Tränen hervor, und schließlich kommt es zu heftigen Kopfschmerzen. Das bedeutet, daß die Gemütserregung die sympathischen Gefäßenerven erregt und eine Kreislaufschwankung hervorruft, die mit der Zeit zur Ernährungsstörung, ja selbst zur Erkrankung führt.

Ein Kind lügt; sofort verändert sich der Blick, er wird flackernd, unsicher; das Herz klopft hörbar und das Gesicht ist blaß und zuckt. Ein großer Teil des sympathischen Nervensystems ist in Mitleidenschaft gezogen, nicht nur die Gefäßnerven, sondern ebenso die des Auges und des Herzens.

Nun, Erwachsne pflegen weber rot zu werden, noch Herzklopfen beim Lügen zu bekommen; ihr Sympathicus ist für diese Reize abgestumpst. Aber Erwachsne haben Angst; und siehe da, die Angst macht das Herz klopfen, treibt den Schweiß hervor, läßt die Gänsehaut über den Körper gehn, sie lastet sich auf die Magengrube, die obern Darmpartien schwellen an, ja es kommt nicht selten zu Durchfällen. Ahnlich ist es mit dem Jorn, mit dem Gewissensbig, mit der Sorge, mit der Trauer und Freude. Sobald die Gemütsbewegung ein gewisses Maß überschreitet, führt sie zu ersheblichen Störungen im Kreislauf, ja in allen Gebieten des Sympathicus.

Ober wieder etwas andres, du streckst den Arm aus und hältst ihn wagerecht in die Luft. Nach einer halben, nach einer Minute wird er dir schwer, ein Kribbeln, eine Taubheit tritt ein, die Blutzadern schwellen auf zu Stricken, die Hand, der Arm wird blau und schließlich sinkt er kraftlos nieder. Eine Störung im Kreiszlauf war eingetreten, der Sympathikus in seiner Tätigkeit beeinzträchtigt. Ober du bückst dich, dein Gesicht wird rot, vielleicht wird dir schwindlig. Du legst dich nieder, und dein Herz arbeitet anders. Du schläfst, und wilde, böse Träume ängstigen dich, denn dein Kreiszlauf ward verändert, dein nimmer schlafendes Nervensussenst it irgendwie erregt, vielleicht durch den Druck von Gasen auf das Sonnenzgeslecht, vielleicht nur durch die Anderung der Lage.

Weiter: Man sieht, daß irgendwer einen Schlag in das Gessicht bekommt; die Stelle, die getroffen ist, wird blaß, gleich darauf

feuerrot, sie schwillt an, sie brennt. Bielleicht brechen auch wieder Tränen hervor, möglicherweise kommt es zur Ohnmacht, oder zu Ropfschmerzen und Erbrechen. Der Reiz der einen Stelle pflanzt sich durch Vermittlung des sympathischen Nerven auf andre Lebenssäußerungen fort.

Eine Freundeshand, vielleicht die des Weibes oder der Mutter berührt unser Haar. Ein wunderbares Gefühl der Ruhe geht durch den Körper, ein Gefühl der Weichheit, des Losseins von allen Sorgen. Hat man nicht Recht, dieses machtvolle Geflecht der Nerven spmpathisch zu nennen? Es empfindet in Wahrheit jedes Geschehnis des Lebens; Liebe und Lust, Freundschaft, Leid, Trauer und Arbeit, Essen und Trinken, Liegen und Gehn, an allem nimmt dieses Netz seiner Fäden, das unsern Körper durchzieht, teil. Man sieht, und was man sieht, haftet nicht nur im Auge, nicht nur im Gehirn, es durchströmt den Körper und die Seele, sie sehn mit. Man hört, und das Ohr fängt den Schall, das Gehirn vernimmt ihn, aber zugleich hört der ganze Mensch, der Laut klingt in ihm bis zu den äußersten Fingerspitzen. Man sat, daß sich zwei Hände berühren, aber in Wahrheit rinnt dieser Händebruck durch zwei Menschenkörper hindurch, nicht die Hände, die Menschen berühren sich.

Ich bin mir bewußt, daß ich da etwas niederschreibe, was vielen erdichtet, phantastisch porkommen wird. Aber ich erdichte nichts. Wahrheiten klingen phantastisch. so lange sie nicht in klare Worte gefaßt sind, so lange ber Gedanke sie nicht flar erfassen kann. Aber weder mein noch irgendeines Menschen Denken reicht aus, um diese Phänomene zu begreifen, und noch weniger vermag irgendein Wort sie auszudrücken. Die kleine Welt des Menschen ift unfrer Erkenntnis ebenso verschlossen wie das Weltall selbst. Wir tasten daran herum, fassen hier zu ober ba, aber je öfter wir zugreifen, umso tiefer empfinden wir unfre Machtlosigfeit, irgendein Broblem wirtlich zu lösen. Der Deutungsversuch bleibt immer ein grobes Zuvaden, bei dem die Fäden reifen, statt sich zu entwirren. Wenn ich es trogdem unternehme, nicht etwa einen Beweis für meine Behauptungen aufzustellen — sie beweisen sich selbst für jeden, der sich nicht absichtlich den Lebenserscheinungen des Alltags verschließt - nein nur ben Weg zu zeigen, auf bem ich persönlich auf biese Ideen gekommen bin, so geschieht es, weil biefer Weg auf bem einzig sichern Boden der Menschenkunde sich gründet, auf der Anatomie.

Die Muskulatur der Blutgefäße nämlich wird von Fasern des sympathischen Nerven beherrscht. Diese in das Innre ihrer Mustulatur eintretenden Fäden führen die Erweiterung oder Berengung der Gefäße herbei. Außerdem sind die Abern in ihrem Berlauf von einem dichten Gespinnst solcher Nerven umgeben, in das hie und da Ganglien eingestreut sind, das aber mit sämtlichen andern Gefäßenerven in ununterbrochnem Zusammenhang steht, ja mit sämtlichen sympathischen Nerven überhaupt. Was geschieht nun mit diesen Gefäßen und den in sie eintretenden und sie umspinnenden Nerven in dem Moment, wo eine Bewegung im Bereich des Körpers eintritt, sei es der Gliedmaßen beim Gehn oder Greifen, sei es im Darm beim Fortbewegen des Speisebreis, sei es in den Lungen bei der Atmung oder im Herzen beim Schlag?

Diese Blutgefäße und mit ihnen ihre Nerven muffen bei jeder Bewegung irgendwie ihre Lage verändern, und ware es nur um eines Millimeters Breite oder noch weniger. Das genügt aber vollständig, um von dem Nerven wahrgenommen und mit einer Beränderung der Gefähmeite beantwortet zu werden. Meist, wenn nicht immer, wird die einfache Lageveränderung des Gefäßes nicht einmal ausreichen, sondern es wird selbst bei kleinen Bewegungen gedehnt oder zusammengepreft werden, bei ausgiebigen Bewegungen läkt sich das mit dem bloken Auge verfolgen. Die Möglichkeit für das Gefäß ist gegeben, weil es eine große Elastizität besitzt und, sobald ber Zug ober Drud nachläßt, in seine alte Form gurudschnellt. Beidemal aber, bei der Dehnung sowohl wie bei dem Zusammengiehn gur alten Gestalt, werden die sympathischen Nerven gereigt, lie antworten mit Zusammenziehung oder Ausdehnung der Gefäßwande, mit einer schnelleren ober langsameren Blutströmung, mit höherem oder niedrigerem Blutdruck, mit größrer oder geringrer Wasser und Sauerstoffülle im Gebiet des Reizes. Das muk so sein und das ist so, wenn auch unfre Untersuchungsmethoden nur bei groben Borfällen es festzustellen vermögen.

Damit ist es aber nicht abgetan. Die eben ausgelöste Zusammenziehung oder Ausdehnung der Gefäßwand gibt einen neuen Reiz der Gefäßnerven, der den ersten der Dehnung entweder verstärkt

oder vermindert. Es entsteht dadurch eine unendliche Menge von Abstufungen, die im einzelnen zu übersehn niemand imstande ist, die uns aber begreiflich macht, wie der Organismus sich genau und augenblicklich jedem Ereignis des Lebens anpaßt.

Es bleibt auch nicht bei der örtlichen Schwantung des Kreislaufs. Je nach der Größe des Nervenreizes, je nach der Lage des Gefäßes, ob es in der Nachbarschaft zahlreicher und bedeutender Ganglienhaufen liegt oder nicht, je nach der Dauer der Gefäßveränderung pflanzt sich die Kreislaufschwantung über engere oder weitere Gebiete des Organismus fort, so daß unter Umständen umfassender Folgen daraus entstehn.

Ich kann es mir nicht versagen, hier nochmals auf einige Eigenstümlichkeiten des Lebens hinzuweisen, die ich teilweise schon erwähnt habe, die aber jetzt erst eine ausreichende Beleuchtung ersahren haben. Da ist die seltsame Tatsache, daß die Verdauungssäfte immer genau in den Mengen abgesondert werden, die der Art und Masse der eingeführten Nahrungsstoffe entspricht; es handelt sich dabei um Tätigkeiten des sprzens, das sich sofort auf jede Veränderung der Aufgaden einrichtet, im wesentlichen auf die Ganglien seiner Wand zurüczuführen. Ich erwähnte weiter den Kunstgriff der Natur, durch das Saugen des Kindes an der Mutterbrust Jusammenziehungen der Gebärmutter zustande zu bringen und diese so auf ihre frühern Größenmaße zurüczubringen.

Jebes Organ des Menschen wird vom Leben vielseitig benutzt, es besitzt Funktionen nach verschiednen Richtungen hin, ist zum minzbesten stets auch Werkzeug des Kreislaufs und des Nervensustems. So beschränkt sich die Leistung der weiblichen Brust durchaus nicht auf die Milchbildung. Auf geheimnisvolle Weise beeinflußt sie das gesamte Geschlechtsleben des Menschen, und das Stillen dient nicht etwa nur zur Ernährung des Kindes, sondern weckt in seltsamen Zwang, wenn wenige Wochen nach der Entbindung die Gebärmutter, nicht zum wenigsten durch die Sympathie mit dem Saugakt, zur Aufnahme eines neuen Kindes bereit ist, im Weibe den Trieb nach Vereinigung mit dem Manne. Die weibliche Brust steht in inniger Verdindung mit der geschlechtlichen Erregung. Das Leben schaut weit voraus und, so gleichgültig es anscheinend mit

bem einzelnen Menschen verfährt, so sorgfältig ist es, die Art zu erhalten. Wir Menschen sind geneigt alles auf unsern freien Entschluß, auf unser persönlichen Empfindungen zurückzuführen, wir stehn aber unter den Naturgesetzen.

Eine eigentümliche Beleuchtung erhalten bie Wachstums- und Altersporgänge von diesem Standpunkt aus. Die Neubildung der Gefäke und Nerven, noch mehr ihr Untergang gehn mit einer mehr oder weniger groken Erregung des Gefäksnstems einher. Gine Menge ber Rinderfrantheiten, besonders auch der häufigen Sautausschläge, der Infettionstrantheiten, der Rrampfe und Budungen stehn damit im Zusammenhang. Am deutlichsten tritt das in der Bubertät und dem Klimakterium hervor, nicht nur in Sinsicht auf die Pfnche, die ja dann ihre besondern Gigentumlichkeiten aufweist. sondern gerade in dem Entstehn der gefürchteten Bidel und Furunkel, die Anaben und Mädchen die Freuden ihres Alters verbittern. Am meisten hat das weibliche Geschlecht unter diesen Rreis= laufstörungen durch Wachstum und Untergang von Gefähen gu leiden, da beides bei ihnen in regelmäßigen Berioden ihr ganzes Frauenleben hindurch wiederkehrt; die Menstruation ist ja rein äußerlich betrachtet Zerstörung von Blutgefäßen in einer Gegend. in der Sympathicusfasern massenhaft angehäuft sind.

Daß schließlich mit zunehmendem Alter bei jedem Menschen. Mann ober Frau, sich die Empfindlichkeit der Gefähnerven abstumpft. ist ein natürlicher Vorgang. Die Arterienverkaltung von der jett wieder ein taum erträglicher Lärm gemacht wird, ist ein völlig normaler Borgang, der auch in sich feine Gefahren birgt, sondern nur das Leben des Alters schwerfälliger und stumpfer macht. Gefährlich wird er nur bann, wenn die Berkaltung fehr ungleichmäßig por sich geht, das heift, wenn in ein und demselben Blutgefäß alt und starr gewordne Stellen mit jung gebliebnen abwechseln; bann bilden sich dort, wo beide Partien zusammenstoßen, Zirkulationshindernisse, die nicht in der Absicht des Lebens liegen, es kommt zu Ausbuchtungen, zum Zerreißen der Aber. Und das kann, wenn es im Gehirn stattfindet, bose Folgen haben. Daß Bergbeschwerden burch Verfalfung der Herzagefäße herbeigeführt werden, ist selten. Meist handelt es sich bei diesen sogenannten Verkalkungen um eine fehlerhafte Atmung und um einen start vernachlässigten Bauch; beides

ist durch das beliebte Jodkaligeben gewiß nicht zu beseitigen, viels mehr wird das Leiden dadurch nur verschlimmert.

Den Organen sind gleichzeitig eine Reihe von Funktionen guerteilt. Deutlich tritt das bei der Atmung hervor. Schon seit einem halben Jahrhundert ist es bekannt, daß die Lungen bei ihrer Tätigkeit, die den Körper mit Sauerstoff versorgt, als Zirkulationsorgan dienen, gewissermaßen als ein zweites, ein Blutaberherz. Sie saugen bei ihrer Ausdehnung nicht nur die Luft ein, sondern auch das langsam fließende Rohlensäureblut der Benen. Sie beeinflussen aber außerdem die Herztätigkeit selbst, wie sich leicht durch die Aufzeichnung der Serzschläge nachweisen läkt. Ebenso jedoch, und das ist weniger bekannt, üben sie mit jedem Atemzug eine Wirkung auf die sympathischen Nerven aus, besonders die Gefähnerven; die werden bei jeder Dehnung und Zusammenziehung des Brustkastens gedehnt und die Beränderung der Gefässweiten, die dadurch herbeigeführt wird, ist für die Drudwirfungen und die Ernährungstätigkeit des Rreislaufs umso wichtiger, weil sie in regelmäßigen Zwischenräumen das ganze Leben hindurch stattfindet.

Ganz ähnlich wirkt der Pulsschlag selbst. Die Welle, die in jeder Sekunde durch sämtliche Schlagadern des Körpers hindurch schlägt, übt einen stetig wiederkehrenden, takkmäßigen Reiz auf die Nerven der Gefäßwände aus, der nicht unterschätt werden darf. Man sieht, daß die Zirkulationsverhältnisse und damit die Möglichkeiten der mechanischen und chemischen Arbeit der Körpergewebe mit einer erstaunlichen Sorgfalt geregelt sind, die ihrer Leistungsfähigkeit entspricht. Denn was ich eben von Atmung und Pulsschlag sagte, das gilt ganz ebenso von den Gewohnheiten des Tages, die sich das Leben für den Betrieb seiner Blut- und Flüsseitsverteilung dienstbar macht. Die Regelmäßigkeit der Nahrungsaufnahme und der Entleerungen mit ihrer Belastung und Entlastung des sympathischen Nervensusen, der Wechsel zwischen senkrechter Stellung am Tage und wagerechter der Nacht, die Tätigkeit und der Schlaf, alles wird zu bestimmten Zwecken der Kreislausregelung mit benutzt.

Allerdings darf man bei alledem nicht vergessen, daß unter Umständen die Lebensgewohnheiten auch nach der falschen Richtung hin Kreislauf und Organismus beeinflussen. Alles, was ich früher über die schlechte Atmung, die Überfüllung des Bauchs mit Speise und

Trank, ben mangelhaften Gebrauch ber Gliedmaßen und bes Rumpfs. die andauernd aufrechte Stellung, ben Drud ber Rleiber und Shuhe usw. gesagt habe, gewinnt burch die Erwägung ber Rudwirtung auf Rreislauf und Ernährung erst tiefre Bedeutung. ist jett nicht mehr schwierig herauszufinden, warum ein Zusammenhang zwischen Korsettragen und Migrane besteht, warum der hohe Stehtragen für Leute mit Augen- ober Gehirnleiden solche Wichtigfeit hat, warum die Gefahr des Schlaganfalls durch Vorsicht immer größer wird, warum ber ichlechtgebaute Schuh, mit seinem bestänbigen Drud auf die Gefäße ber Behen, Ernährungsstörungen und Gicht herbeiführt. Es werden da Reize des sympathischen Nerveninstems in den Alltag eingefügt, die in entgegengesetzter Richtung zu den ursprünglichen Absichten des Lebens stehn, die gerade durch ihre gewohnheitsmäßige Wiederholung nach und nach schädlich wirken, beren Beseitigung aber oft genug ausreicht, um alle bedrohlichen Erscheinungen wie burch Zauber verschwinden zu lassen.

Je beutlicher man sich all biese Berhältnisse vorzustellen vermag, umso eher wird man ein Verständnis dafür gewinnen, was eigent= lich der Kreislauf für das Gedeihen des Menschen bedeutet und daß in ihm wahrhafte Seilfräfte verborgen sind, die in jedem Augenblick von der Natur verwendet werden. Man begreift jest auch, worauf es ankommt, wenn man Diener der Natur sein will. Freilich irgendwie den feinen Mechanismus so geradezu wieder ordnen, wenn er gestört ist, das vermögen wir nicht. Es ist auch nicht nötig, benn das ist ja das Grofartige des Lebens, daß seine Mechanismen sich selbst regulieren und Störungen überwinden, reparieren, falls man sie gewähren läßt, sie nicht still stellt und ihnen Zeit zu ihren Reparaturarbeiten gibt. Sier wie überall entscheibet über die Tauglichkeit des Arztes seine Geduld, seine Fähigkeit, selbst warten zu können und den Kranken auf dem einmal eingeschlagnen Wege festzuhalten. Alle Wege führen nach Rom, aber einen muß man von Anfang an bis zu Ende gehn, sonst läuft man in die Frre.

Der aufmerksame Diener ber Natur ist aber auch imstande, dem Leben wenigstens das Gröbste abzulauschen und mit diesen Mitteln, selbst wenn er ihre Wirkung nur teilweise versteht, zum Seil der Kranken zu arbeiten. Wenn die Natur die Atmung benutzt, um Zirkulation und Gewebsernährung zu regeln, wer hindert uns, es

ihr durch Atemanmnastik nachzutun? Wenn sie den Wechsel des Stromgefälles bei aufrechter und liegender Stellung verwendet, warum sollen wir Arzte es nicht tun, durch Tieflagern des Ropfs, durch Lagern auf ben Bauch, burch Sochlegen ber Fufe, burch einen haufigen Wechsel der Position? Wenn das Leben die Gewohnheiten von Essen und Trinken, von Füllungsschwankungen im Bauch für die Zirkulation, für die Erregung ber Bauch- und Darmganglien, des ganzen sympathischen Systems gebraucht. Niemand verbietet uns, ihr das nachzuahmen, durch Beränderung der Trint- und Eßmengen und Zeiten, durch Auspressen ber Bauchflussigfeiten mit Silfe unfrer Sande. Wie der Körper felbst aus jeder Mustelbewegung, aus jeder Gemütswallung, aus jedem Sinneseindrud Mittel zu seinen Zweden macht, so können wir es tun. Wir können genau wie der Alltag die Fluffigkeiten irgendwo stauen oder sie lebhafter fließen lassen, wir können Ralte und Site verwenden, wir können die Gefäße dehnen, wie ich es früher bei der Nervendehnung beschrieb, und wir werden reiche Frucht davon ernten, wenn wir es nur lange genug fortseken, es immer und immer wiederholen. Ja wir können aus bem unermeglichen Schatz ber arztlichen Erfahrung, Runft und Wissenschaft immer neue Silfsmittel herbeischaffen.

Man begreift nicht, wie jemals ein Arzt auf den kleinmütigen Gedanken kommen kann, daß alle Mittel erschöpft seien; das ist ja nicht möglich, das kann nicht sein. Man kann, um das Bild des Kamps zu brauchen, von den Gewalten des Lebens und Sterbens besiegt werden, aber daß man keine Waffen mehr zu haben glaubt, daß man verzweiselt und den Kamps aufgibt, ist eine Verirrung des Verstandes. Wo Leben ist, da ist auch Hoffnung, und wo keine Hoffnung mehr ist, da ist noch Pslicht. Man glaube es doch, die heilige, edle, große Arbeit des Arztes fängt bei der Hoffnungsslosigkeit erst an, bei den Unheilbaren, bei den Sterbenden. Wir lassen die Toren spotten, die uns unsre Toten vorhalten; wir wissen, daß dem Tode zu dienen das schwerste und höchste ist, was ein Mensch leisten kann, und niemals stehn wir so hoch über dem Wahn der Menschen, als wenn wir den Tod linde und sanft leiten.

Es gibt Menschen, die des Glaubens sind, der Arzt gewöhne sich an den Tod, stehe ihm ziemlich gefühllos gegenüber. Wer das denkt, kennt weder den Tod noch den Arzt. Die Größe des Todes

tennt niemand besser als eben der Arzt, bei jedem neuen Sterben wächst seine Ehrfurcht, seine wahrhaft heilige Scheu vor diesem Freunde des Menschen. Der Arzt fürchtet den Tod nicht; was wäre das wohl für ein Arzt, der Furcht hätte. Wie sollte er den Menschen von ihrem schwersten Leiden, eben der Furcht helsen, wenn er nicht ein Herr der Angst wäre? Aber wir achten den Tod und wir bewundern im Sterben die lindernde Krast des Lebens. Man spricht viel von den Schrecken des Todes, vom Todeskamps, und gewiß, es kommt vor, daß der Mensch im Sterben mehr leidet als je zuvor. Aber das ist selten, und es gibt Mittel, Todesschmerzen zu lindern. Das was die Menschen mit Entsehen erfüllt, der Todesskamps sist meist kein Leiden.

Leise und langsam umnebelt das Leben die Empfindlichkeit und Aufnahmefähigteit des Sterbenden ichon durch Wochen und Monde hindurch, es reift ihn zum Tode. Das ist das Seltsame, daß das Leben selbst dem Totkranten die Fähigkeit nimmt, die Welt und das Leben richtig zu schätzen. Nur selten reißt der Tod den Gefunden hin. Meist stirbt schon längst vor allem andern die gesunde Urteilstraft, so daß für die letten Zeiten nur noch der Wunsch zu leben und die Hoffnung auf Leben da ift. Schlieflich breitet die Natur für ihre letzte Tat tiefe Bewuftlosigkeit über den Menschen. Das weiß der Arzt, denn er hat es vielmals gesehn, er weiß auch, was Bewuftlosigkeit ist, da er oft genug dem Freunde Tod seine milbe Runst in der Narkose nachgeahmt hat. Das aber, daß der Arzt ruhig bleibt in dem Moment, wo alles um ihn her verzweifelt, daß er nicht erschrickt, sondern nur staunt, das mag ihm wohl den Ruf der Fühllosigkeit und Kälte eingetragen haben. Was aber geht das ihn an? Er gahlt nicht auf den Dank der Menschen und rechnet nicht mit ihrer Bewunderung. Er steht auf eignen Führen und läft sich am Danke seiner Runft genügen.

Ein rechter Arzt kommt nie ans Ende seiner Kunst, denn der Möglichkeiten der Behandlung sind gar viele. Das will nicht sagen, daß er blindlings jeden Kranken auch wirklich behandelt. Zwischen Arzt und Kranken besteht ein selksames Geheimnis, ein Sichverstehn ohne Worte, eine Sympathie, die nicht zu greifen und zu fassen ist. Wo dieses Sichverstehn fehlt, tut er wohl besser, dem Kranken offen zu sagen, daß er, er persönlich, nicht helsen kann. Das ist nicht

grausam, sondern Pflicht. Es gibt genug Arzte in der Welt, und ein jeder findet den Arzt, den er braucht. Deshald ist es auch ein seltsames Ding mit dem Ruf, daß man ein guter Arzt sei. Man ist es immer nur für eine beschränkte Jahl von Kranken. Herauszusinden, wem man helsen kann, wem nicht, ist mit das schwerste der ärztlichen Kunst. Und man darf nicht vergessen, daß auch der Arzt den Gewalten des Lebens verfallen ist, daß bei ihm so gut wie bei Andern Zeiten der Leistungsfähigkeit mit Zeiten der Dürre und Krastlosigkeit wechseln und daß die Zeit der unfruchtbaren Jahre lang anhalten kann, um dann wieder neuer Blüte zu weichen. Jeder Mann hat ja sein kritisches Alter, genau wie die Frau, nur daß bei ihm die Krise im tiessten Innern vor sich geht, während sie beim Weibe sich nach außen austoben kann. Auch der Arzt ist Mann, auch er versteckt, was seine Seele zerreißt.

Unser Beruf bringt der Konflikte gar viele mit sich und mit der schwerste ist es wohl, den Mut in solchen Zeiten des wankenden Selbstwertrauens nicht zu verlieren, sondern in Geduld auszuharren, bis uns das Göttergeschenk der Selbstbeschränkung und des Kraft-bewußtseins in selbstgewählten Grenzen beschert wird.

Man macht sich falsche Vorstellungen von dem, was unsern Beruf so schwer macht. Das Gefühl ber Machtlosigkeit ist es nicht, benn wir sind niemals machtlos; auch nicht der Anblid des Elends, wir sehen zu oft mitten im Elend die Größe des Menschen. ist durchaus unwahr, daß wir Menschenverächter werden, im Gegen= teil, wir lernen die Rleinmütigkeit des Menschen verstehn und wir bewundern seinen Heroismus, wo er uns entgegentritt. Das schwerste sind zwei Dinge: einmal die Frage, die wir uns fort und fort selbst stellen und auch nur selbst beantworten können, da alle Andern vom Erfolg oder Mikerfolg irregeführt werden: Tatest du alles, was du tun konntest? Und diese Frage muffen wir uns oft genug, selbst bei den größten Erfolgen verneinen. Ein solches Rein ist schwer zu verwinden, denn wir wissen bas Arztsein zu schätzen, diese Chre, die nur in uns selbst ruht, nur von uns selbst uns gegeben und genommen werden kann, dieses Amt, das uns weit außerhalb aller menschlichen Schranken stellt und uns in ber Ginsamkeit unfres Innenlebens und der Berantwortung vor uns selbst ein Gefühl fast übermenschlicher Kraft gibt.

į

Die zweite Last ist jener ersten gleich. All unser Leben hindurch begleitet uns eine schwere Sorge, die uns fragt: warum halfit du diesem hier oder jenem dort, von dem du doch weißt, daß er das Unheil der Seinen ist, vielleicht ein Teufel, unter dessen Schlechtigsteit tausend besser Leben zusammenbrechen? Deine Pflicht ist zu helfen, so hilf denn den Tausenden und laß den Sinen verkommen. Wer es nicht kennt, der weiß nicht, was es bedeutet in solchen Augenblicken — und sie sind häusig — nur Arzt zu bleiben und nicht Richter zu werden, da man Gewalt dazu hat.

Und boch trots allem Schweren, wo sind die Arzte, die nicht am Ende ihres Lebens aus wahrem Herzen wiederholten: Wohlan, noch einmal! Es ist ein sühes Ding, bewundern zu können, das Leben anzubeten und zu heiligen. Uns aber zwingt das Arztsein in diese Heiligung des Menschen und des Alls hinein, wir können nicht anders als bewundern, und an die Stelle des Berachtens tritt bei uns das Verstehn. Wir stehn in uns selbst und brauchen nichts andres als Menschen, denen wir Arzt sein können, und selbst dann, wenn das Leben uns zerbrochen hat, uns unsern Beruf des Helfens so oder so abringt, die Anbetung bleibt uns, solange wir denken. Uns genügt ja zur Not das Erinnern an die Menschenhand mit all ihren Wundern, an den Bau des Haars, des Knochens, des Auges.

XII.

Was alles weiß uns ein Auge zu sagen! Wir Arzte leben immer inmitten von Wundern. Ich sprach vorhin vom Blutkreislauf, und ich hoffe, niemand hat aus meiner Schilderung entnommen, daß ich seine Bedeutung geringschätze. Vielleicht hat gar dieser oder jener den Eindruck, als wolle ich alles Lebensgeschehn aus ihm ableiten. Aber da ist ja das Auge, dieses lebendigste Leben, und wo ist denn in ihm kreisendes Blut? Doch eben nur dort, wo man nicht sieht, an blinden Stellen des Auges. Und deutlich tritt uns da die Wahrheit entgegen, von der ich früher so lebhast sprach, daß das Blut nicht das letze ist, daß der Blutkreisslauf nicht die Triebkrast des Lebens sein kann. Das Blut gelangt nicht dis zum Sitz des Lebens, bis zur Zelle. Aus ihm löst sich der Lebenssaft, der ernährt und erhält, los und strömt auf andern

Bahnen dahin, die nicht im Ringe des Gefäßspstems gebunden sind. Der Bau des Auges beweist das.

Ein jeder weiß, daß das Auge ungefähr wie eine Rugel gestaltet ist, und daß wir nicht etwa mit der vordern Fläche dieser Rugel sehn, die der Außenwelt zugekehrt ist, sondern mit der hintern Wand, die tief in der knöchernen Augenhöhle liegt. Damit die Eindrücke der Außenwelt dis an diese Sehfläche, die Nethaut des Auges, gelangen, muß die Rugel selbst, die sich vor der Nethaut wölbt, durchsichtig sein.

Man sollte benten, die Grundbegriffe vom Gehn seien allgemein bekannt. Leider hat mich die Erfahrung gelehrt, daß das nicht der Fall ist. Ich besinne mich noch recht gut, daß ich beim Berlassen einer der besten Schulen Deutschlands sehr seltsame Begriffe oder lieber gar feine davon hatte. Bei der Gleichgültigkeit, die uns damals gegen alle naturwissenschaftlichen Renntnisse anerzogen wurde, störte uns das nicht einmal; wir hatten dann den großen Vorteil, daß uns auf der Universität plötzlich die Augen aufgingen. Go ähnlich muß bem Blinden zumute sein, wenn er wieder sieht, ja ich glaube, unfre Freude war noch größer, benn sie hielt an und steigerte sich von Jahr zu Jahr. Man sagt mir, daß die heutige Jugend naturwissenschaftlich besser vorgebildet wird. Es mag sein. Jedenfalls aber beweist mir der hunger, mit dem sid jedermann auf populäre Schriften naturwissenschaftlichen Inhalts stürzt, daß das Gefühl der Unkenntnis noch groß sein muß. Gelbst auf die Gefahr hin, meinen jungern Lesern langft Bekanntes ju wiederholen, muß ich hier einige dieser Grundbegriffe gum besten aeben.

Zunächst etwas, was sich von selbst versteht: in völliger Dunkelbeit kann man nicht sehn, zum Sehn ist Licht erforderlich, Tageslicht, Lampenlicht oder sonst irgendwelches Licht. Man sieht aber nicht etwa bei Licht, wie unsre Sprache denken läßt, sondern man sieht überhaupt nichts andres als Licht. Jeder Gegenstand, den wir sehn, strahlt Licht aus, und wir nehmen den Gegenstand nur durch die Strahlen wahr, die er in unser Auge sendet. Allerdings muß man sich diese Strahlen nicht so vorstellen wie die, die wir in Bilderbüchern vom Weihnachtsstern ausgehn sehn. Der Ausdruck Strahl bedeutet hier nur, daß von einem Punkte eine Lichtlinie zu

dem Auge hingeht, diese Linie selbst wird nicht gesehn, sie zieht uns sichtbar durch die Luft und durch das Auge dis zu einem bestimmten Punkt der Nethaut, der Punkt, wo sie die Nethaut trifft, wird wahrgenommen. Nun gehn von jedem einzelnen Punkte eines Gegenstands, sei es ein Tisch oder eine Uhr oder ein Wensch oder ein Pfeil solche Strahlen dis zur Nethaut, auf ihr sehen sich die Endpunkte der Linien zu einem genauen, wenn auch verkleinerten Abbild des Pfeiles zusammen. In der Nethaut sindet sich ein eigenkunklicher lichtempfindlicher Stoff, das Sehrot. Jeder in das Auge sallende Lichtstrahl des Pfeils verändert dieses Sehrot mehr oder weniger je nach seiner größern oder geringern Kraft, genau so wie es bei der lichtempfindlichen Platte des Photographen geschieht. Es entsteht also auf der Nethaut eine Photographie des Pfeils und diese Photographie ist es, die durch das Sehn wahrgenommen wird.

Dabei ist nur eins zu bedenken, das Bild auf der Nethaut ist genau wie auf der photographischen Platte umgekehrt; die ganze Welt, alles was wir sehn, steht in der Photographie des Augenhintergrundes auf dem Kops. Warum wir die Welt trotzem aufrecht wahrnehmen, ist eines der unergründeten Rätsel, deren es so viele gibt.

Daß das Bild auf der Nethaut wirklich umgekehrt erscheinen muß, ist leicht zu begreifen. Bon einer Uhr, einem Tisch, einem Pfeil gehn natürlich nach allen Seiten hin Strahlen aus, für das Sehn kommen aber nur die in Betracht, die nach dem Menschen hingehn, die müssen vom Auge eingefangen, gesammelt werden, damit sie sich auf der Nethaut vereinigen, sonst wird das Bild nicht beutlich. Das Auge ist deswegen mit einem Apparat, einer Sammellinse versehn, die ein wenig vor der Nethaut liegt. Sämtliche Strahlen, die in das Auge eindringen, müssen durch den Brennpunkt dieser Linse hindurchtreten, sich in diesem Brennpunkt vereinigen und kreuzen. Sie nehmen dann weiter ihren Weg zur Nethaut; jedoch so, daß alle, die von unten in das Auge treten, den obern Teil der Nethaut treffen, alle, die von links kamen, den rechten und umgekehrt.

Betrachten wir ein wenig den Bau des Auges. Ich sagte schon, es muß dis zu der Nethaut hin durchsichtig sein, so daß die Lichtstrahlen hindurchgleiten können. Ein einsaches durchsichtiges Waterial, das dem Körper zur Verfügung steht, ist Wasser. In der Tat sind die Bestandteile des Auges vor der Nethaut entweder klares Wasser oder wenigstens sehr wasserreich. Soll das Auge, sein wässeriges Waterial, nicht auslausen, so muß es in einer Huge, seingeschlossen sein. Das ist auch so, die Augenkugel ist durch eine straffe weiße Haut, deren vordrer Teil das Weiß des Auges disdet, vollständig abgeschlossen. Diese weiße Haut ist undurchsichtig; an ihrer vordern Fläche jedoch, die der Welt zugekehrt ist, auf die die Strahlen der Gegenstände treffen, ist eine runde durchsichtige Scheibe eingesügt, die Hornhaut des Auges. Nur durch sie hindurch fällt Licht auf die Nethaut.

Dieses Einfangen der Strahlen zum Bilde mittels der Hornhaut genügt aber dem Leben nicht. Da oft genug sehr scharfes Licht in unser Auge fällt, unter dessen eindringenden Massen die empfindliche Nethaut leiden würde, muß dieses blendende Licht abgestumpft, abgeblendet werden. Zu diesem Zweck ist ein wenig hinter der Hornhaut eine zweite Scheibe, die Regendogenhaut, eingefügt. Diese Scheibe, die wie bekannt verschiedenartig gefärbt ist, und nach deren Färdung die Augen blau, grün, braun, grau usw. genannt werden, hat in der Mitte ein Loch, das sich automatisch verengt und erweitert, je nachdem es den Lebensbedürfnissen entspricht. Wan nennt dieses Loch die Pupille.

Fällt nun zu viel, zu helles Licht in das Auge ein, wie es etwa der Fall ist, wenn man gerade in eine Flamme hineinblickt, so zieht sich die Pupille sofort zusammen, oft genug dis zur Größe eines Stecknadelkopfs. Die Blendung des Augenhintergrundes durch zu starke Beleuchtung ist dann verhindert, da nur eine kleine Menge Strahlen eindringen kann. Umgekehrt erweitert sich das schwarze Sehloch, je dürstiger die Beleuchtung ist, um möglichst viel Strahlen zu sammeln. Diese Anpassung an die Lichtstärke ist aber nicht die einzige Arbeit der Pupille. Sie verengt sich nicht nur beim Lichteinsall, sondern auch beim Blick auf Gegenstände, die dem Auge nahe sind. Der Zweck ist ohne weitres verständlich. Je weiter entsernt ein Gegenstand ist, umso schloch vergrößert sich, um möglichst viel Strahlen zu fangen, und umgekehrt, je näher das Objekt des Sehns ist, umso mehr verengt sich die Pupille, um das Bild

auf der Nethaut deutlich zu machen, nicht zu viel Nebeneindrücke entstehen zu lassen.

Das Bild auf der Nethaut muß deutlich werden, darauf kommt es an: es fragt sich nur, wie das Auge das fertig bringt. versteht sich ja nicht von selbst, wenn wir auch durch die vollkommnen Leistungen unfres Sehns zu verwöhnt find, um viel über bie Schwierigkeit des Problems nachzudenken. Man sieht beispielsweise nach ber Uhr und hält sie dabei in einem Abstand von einem Meter por die Augen. Die Strahlen, die von jedem Punkt der Uhr ausgehn, sind bei einem solchen Abstand ziemlich gerade, fast parallel gerichtet. Zifferblatt, Zeiger, Zahlen sind deutlich erkennbar, ein Beweis, daß sich die Uhr klar auf der Nethaut abbildet, daß also bie parallelen Lichtstrahlen jedes einzelnen Teilchens sich genau auf ber Nethaut zum Bilbe vereinigen. Run bringe ich die Uhr aber naher ans Auge, auf einen Abstand von etwa 10 cm. Die Strahlen jedes Punkts fallen jest nicht mehr gerade in das Auge, sondern sehr schräg, sie können sich also, wenn sie nicht irgendwie aus ihrer Bahn abgelenkt werden, auch nicht an derselben Stelle, wie bie varallelen Strahlen bei dem vorhergehenden Abstand von einem Meter, auf der Nethaut zum Bilde gestalten; das Bild mußte gang wo anders entstehn. In Wahrheit sehn wir aber die Uhr in 10 cm Abstand ebenso beutlich wie in einem Abstand von 100 cm, bas bedeutet: die schrägen Strahlen werden in genau berselben Weise auf der Nethaut vereinigt wie die geraden, sie werden aus ihrer Bahn durch einen Apparat des Auges, den ich vorhin schon erwähnte, durch die Linse abgelenkt.

Mitten im Auge, zwischen Hornhaut und Nethaut, hängt diese burchsichtige beiderseits nach außen gewöldte Scheibe, in ihrer Form wirklich einer Linse gleichend, nur größer und vollkommen klar wie Glas. Sie lenkt die Strahlen der Gegenstände, mögen sie aus der Ferne oder Nähe, parallel oder schräg kommen, immer so ab, daß das Bild gerade auf der Nethaut entsteht. Ein jeder hat einmal ein Vergrößerungsglas, eine einfache Lupe in der Hand gehabt und besinnt sich, daß die Flächen eines solchen Glases gewöldt sind, nach außen gewöldt. Genau so ist es mit der Linse, sie ist ein Vergrößerungsglas, nur daß sie nicht aus Glas hergestellt, sondern ein lebendiges Zellgebilde ist. Und weil sie lebendig ist, kann sie

ihre Vergrößerungsfraft verändern, sie kann sich bald stärker wölben, bald schwächer, je nachdem ein naher oder ferner Gegenstand gesehn werden soll. Diese einzige Linse leistet, da sie ihre Wölbung verändert, dasselbe wie ein ganzer Kasten Vergrößerungsgläser beim Optiker.

Wer sich jemals mit Photographieren abgegeben hat, erkennt, daß das Auge in seinem Bau dem photographischen Apparat fast bis zu den kleinsten Ginzelheiten entspricht. Allerdings ein gewaltiger Unterschied ist porhanden: das Auge arbeitet ohne jede Hilfe des Berftands, mit seinen eignen Berftandesfraften, mahrend der photographische Apparat nichts leistet, wenn er nicht vom Menschen regiert wird. Das Auge ist lebendig. In ihm arbeiten fortwährend sympathische Nervenfräfte, verengen die Bupille oder erweitern sie, wölben bie Linse ober lassen sie erschlaffen, augenblidlich, mit ber grökten Genauigkeit, so wie es der Moment des Sehens erfordert. ihm sind beständig Energien tätig, die bas Bild auf der Nekhaut, ber photographischen Platte auslöschen und sie wieder empfindlich für ein neues Bild machen. Und weiter, all diese Bilder bleiben nicht nuklos liegen, sie werden sofort bem Gehirn übermittelt, gestalten unser Gedächtnis, unser Wissen, Denten, Empfinden, Sandeln, fie machen uns zum Menschen. Man fann seine Phantasie anstrengen, wie man will, man wird immer selbst bei ben fühnsten Sprüngen hinter dem gurudbleiben, was das Leben wirklich leistet.

Die Boraussetzung für die dauernde Leistungsfähigkeit des Auges ist freilich, daß wir es nicht wie ein wirkliches Stück Glas malträtieren, und diese Boraussetzung trifft leider nicht zu. Unsre Kultur ist von unsrer frühsten Kindheit an bestrebt, das Auge zu ruinieren, und wie der Bergleich unsrer Augen mit denen der kulturlosen Menschen beweist, gelingt ihr das auch. Je gebildeter wir werden, umso größer wird die Zahl der Kurzssichtigen. Der Augapfel verliert durch die frevelhafte Art, mit der wir ihn gewohnheitsmäßig und tagtäglich behandeln, seine runde Form, er wird in die Länge gezogen, so daß die Entsernung zwischen Hornhaut und Netzhaut zu groß wird. Dann kann man nahe Gegenstände noch ebensogut sehn wie früher, aber in etwas größrer Entsernung erkennt man nichts mehr.

Nun, für die Kurzsichtigen gibt es Brillen. Gewiß, die gibt es, und für den, der nicht anders existieren kann, sind sie eine ausgezeichnete Silse. Aber man hat vergessen, daß die Brille nur ein Abel ist, vielsach ein notwendiges, aber trozdem ein Abel, noch dazu ein häßliches. Ich weiß wohl, auf das Aussehn gibt man heutzutage nicht viel. Aber mit den Augen ist es doch eine eigne Sache; sie sind drei Biertel des Wenschen. Ein Gesicht mit ausdruckslosen Augen ist durchaus unangenehm. Wer eine Brille trägt, beraubt sich selbst des besten Wittels, Freude zu bereiten, wohltuend zu wirken. Das ließe sich noch ertragen, man hat sich daran gewöhnt, die Wenschen mit Scheuklappen herumlausen zu sehn, wie man sich an jede Wode gewöhnt. Wie steht es aber mit den Augen selbst? Was wird aus ihnen, wenn sie tagaus tagein durch Gläser sehn?

Die Antwort ist nicht schwer. Allerdings muß man nicht erst zum Augenarzt laufen und ben fragen; da gibt es eine gelehrte Auseinandersetzung und der Schluß ist: Tragen Sie eine Brille, sonst wird Ihre Rurglichtigkeit immer ärger. Es genügt vollkommen. irgend so einer Brillenschlange die Gläser hoch zu schieben, bann sieht man, daß sie trübe; blode Augen hat. Und da wagt man zu behaupten, das Brillentragen schabe nichts. Gewiß schadet es. Wem der Anblick solch eines toten Augenpaars noch nicht genügt. um biefen Schaden zu erkennen, ber brude einem Brillentrager auf die Nerven, die aus der Augenhöhle austreten, sie sind schmerzhaft; er brude ihm auf den Augapfel, er ist schmerzhaft; er lasse ihn die Augen ein wenig gegen ben Drud bes Fingers bewegen, ber Schmerz steigert sich zu einer beachtenswerten Stärke. Und wer immer noch nicht überzeugt ist, ber nehme bem Manne die Brille für einige Wochen fort; er wird sehn, es geht auch ohne Brille, die Augen werden wieder flar, die Drudempfindlichkeit des Augapfels und seiner Umgebung verschwindet und vor allem die Rurglichtigkeit wird nicht schlimmer, sondern weitaus in den meisten Fällen besfer. Mur wenn ber Mensch etwas genau sehn will, was er ohne Glas nicht sieht. bann soll er zur Brille greifen, sonst niemals. Und er soll sie sofort wieder absetzen, sobald er gesehn hat, was er sehn wollte.

Im Grunde genommen ist die Brille gerade für den Auzzsichtigen unbrauchbar. In der Nähe sieht er ohne Glas besser als der Mensch mit gesunden Augen. Es ist also überflüssig, sie für das Lesen und Schreiben aufzusehen und sie bei der Unterhaltung zu tragen, ist geradezu ein Unfug, der sich allerdings selbst bestraft. Auf der Straße aber, zum Fernsehn, tun Aneiser oder Lorgnette weit besser Dienste, weil sie jederzeit sofort benutzt und auch wieder abgenommen werden können; freilich wenn der Alemmer fortwährend auf der Nase sigt, ist er nicht besser als die Brille.

Wenn nun durchaus eine Brille getragen werden muß — das tommt ja vor, obwohl drei Viertel aller Brillenträger aut ohne Gläser auskommen könnten — bann soll sie wenigstens sorgfältig hergestellt und angepaft werben. Die Menschen lassen sich ihre Brillen nicht von Sachverständigen aussuchen, sondern segen auf die Rafe, was ihnen der Optiter in die Sand drückt. Ich nehme an, die Rummer ber Glafer sei richtig bestimmt, eine fühne Unnahme, benn vielfach ist das nicht der Fall. Aber wie ist es mit dem Gestell? Das wird nur selten angepaßt; was fommt darauf an, wenn die Gläser nur stimmen? Aber es kommt sehr viel barauf an. Brille, die auf der Nase hin und her rutscht, schadet unbedingt. Das Brillenglas ist nur für eine gang bestimmte Entfernung vom Auge brauchbar. Verschiebt sich die Brille, so andert sich die Entfernung des Glases vom Auge, mit andern Worten, die Lichtstrahlen fallen ganz anders in das Auge ein, es bestehn nicht mehr gunftige Bedingungen für das Sehn, sondern falsche. Das Auge sieht durch ein Glas, das nicht mehr pakt. Und was es für das Auge bedeutet, burch ein falsches Glas zu sehn, brauche ich nicht erst zu sagen.

Weiter: unsre Brillengläser sind oval gebaut, das heißt, sie deden das Auge, den Blick des Auges nur halb. Über und unter der Brille sallen Lichtstrahlen ein, die nicht durch das Glas gebrochen werden. Die Nethaut wird also gleichzeitig durch korrigierte und unkorrigierte Strahlen getroffen. Es müßte ein sehr merkwürdiges Auge sein, dem das auf die Dauer nicht schadete. Schlimmer ist es noch, daß jeder Versuch anders als geradeaus zu blicken, sich rächen muß. Der gewöhnliche Sterbliche beherrscht ein gut Teil seiner Umgebung durch die Bewegung der Augäpfel; er dreht sie nach oben, nach unten, nach den Seiten und diese Bewegung hat eine tiese Bedeutung, da der Augapfel dabei jedesmal durch die Wände seiner Höhle, durch die Augenlider usw. massiert wird; eine

Menge sympathischer Tätigkeiten wird dadurch ausgelöst, die bei einem so fein gebauten, so wassereichen Organ Folgen haben. All diese Bewegungen des Augapfels fallen für den Mann mit den ovalen Brillengläsern fort; er muß stets den Kopf statt der Augen bewegen. Tut er es nicht, versucht er bloß mit den Augen nach rechts oder sinks, oden oder unten zu blicken, so sieht er mit der Hälfte des Auges durch das Brillenglas, mit der andern nicht; kein Auge erträgt das gutwillig. Wenn die Brille überhaupt einen Sinn haben soll, so müssen ihre Gläser rund und groß sein wie bei einer Schuthrille, so daß sie das Gesichtsseld vollständig decken. Vor allem muß sie fest siten.

Eine ganz grobe Unsitte hat sich neuerdings eingeschlichen, haupt-Sachlich bei ben Brillen für Weitsichtige. Gin jeder weiß, daß ein großer Teil der Menschen, durchaus nicht alle, im Alter fernsichtig werden; die Linse des Auges verliert ihre Fähigkeit gur stärkern Wölbung, und das Auge ist dann nicht mehr imstande, die Strahlen von nahen fleinen Gegenständen, etwa von fleiner Drudschrift so zu brechen, daß sie sich auf der Nethaut abbilben. Man verwendet, um diesen Fehler gu forrigieren, gewölbt geschliffne Glafer, mahrend der Kurzsichtige bekanntlich hohl geschliffne braucht. Nun kann der Fernsichtige mit solch einem Vergrößerungsglas — etwas andres ist es nicht - wohl lesen, aber schon in einer Entfernung von 2-3 Metern sieht er mit der Brille garnichts. Er muß sie absegen, sobald er vom Buch aufblickt, um etwa aus dem Fenster ju fehn ober zu erkennen, wer ins Zimmer tritt, und wenn er in ber Ferne auch nicht gut sieht, wie es vorkommt, dann muß er erst die Nahbrille abnehmen und eine Fernbrille aufsetzen. Das ist gewiß nicht angenehm, und um die Unbequemlichkeit des Wechselns zu beseitigen, hat man Doppelgläser gebaut, beren obre Sälfte für die Fernsicht, die untre für das Nahsehn eingerichtet ist; in demselben Rahmen findet sich also ein start gewölbtes und ein schwach gewölbtes Glas, beibe scharf voneinander abgesetzt. Bei einem solden Mordinstrument werden nun die Strahlen in dreifach verschiedner Weise gebrochen, die untern start, die mittlern schwach, die obern und seitlichen gar nicht.

Es scheint Augen zu geben, die selbst diese Mißhandlung aushalten; aber die Menschen halten es nicht aus. Die fortwährende Anstrengung, aus diesen dreifach verschiednen Netzhauteindrücken ein einheitliches Bild herzustellen, was doch niemals gelingen kann, reibt allmählich ihre Kräfte auf. Die Leute sterben natürlich nicht daran, werden auch nicht erwerbsunfähig, aber ihre Leistungsfähigkeit und ihre Lebensfreude gehn nach und nach zurück, sie werden das, was man als gebildeter Mensch neurasthenisch nennt, und dann lassen siehr ganzes Leben an sich herumslicken, bald an den Nerven, bald am Kopf, bald am Herzen, sicher aber am Darm.

Dak eine Brille, und nicht nur eine schlechte, sondern ber Mißbrauch jeder Brille so schwere Folgen haben tann, sett nur den in Erstaunen, dem das Auge nichts weiter ift als ein Instrument gum Organe sind aber überhaupt nicht Instrumente, sondern lebendige Teile eines Organismus. Das Auge liegt nicht außerhalb des Körpers, sondern gehört dazu und ist nicht weniger lebens= wichtig als etwa eine Niere. Die berühmte Arbeitsteilung, auf die unfre Zeit so stolz ist, weil sie angeblich ber Gipfel ber Rultur ift, das Spezialistentum, wie es überall und nicht zum wenigsten in ber Medizin sich entwickelt hat, bringt es leider so mit sich, daß die Menschen sich heute ihre Augen behandeln lassen und morgen ihren Magen und übermorgen ihren Rehlfopf, genau so als ob das eine ein Sut, das andre eine Weste, das britte ein Sembiragen ware. Die legt man ab, schickt sie gum hutmacher, gum Schneiber, gur Wäscherin und bekommt sie in mehr ober minder gutem Zustand Aber Augen lassen sich nicht abknöpfen; bessen sollte man sich wieder bewuft werden. Wenn ber Sachverständige, hier also der Arzt, einen Kranken zum Spezialisten schickt, so hat das einen Sinn, wenn auch etwas Burudhaltung in diesem Mistrauen gegen das eigne Können und im Vertraun zu spezialistischer Aberlegenheit nichts schaden könnte: daß aber die Rranken selbst entscheiden, ob ihr Magen, ihr Darm, ihre Gebärmutter reparaturbedürftig sind, und je nachdem den Magen-, Augen- oder Frauendottor aufsuchen, hat gewiß keinen Sinn. Sie durfen sich bann wenigstens nicht wundern, wenn sie jahrelang vergeblich mit Elektrizität, Magenausspülungen, kalten Abreibungen usw. behandelt werden. ein Urzt, ber von Berufs wegen nie sich mit etwas andrem beschäftigt hat als mit Mägen und Darmen, barauf tommen, daß die Brille an allem ichuld ist?

Ja, wird man fragen, ist benn das möglich? Besteht ein solch enger Zusammenhang zwischen Augen und Magen und Herz und Lungen und Hirn? Wer jemals seekrank gewesen ist oder auch nur Seekranke gesehn hat, weiß, daß es möglich ist; wer schwindlig wird, wenn er über ein schmales Brett gehn soll, wenn er vom Turm oder der Felswand herabblickt, der weiß, daß es möglich ist. Und wer für die Seekrankheit, den Schwindel, die Platzangst, die auch hierher gehört, andre Ursachen kennt — und solcher Ursachen gibt es genug — der versuche einmal einen Tag lang ohne Schutzbrille durch eine Schneewüste zu gehn, dann wird er nicht wieder vergessen, daß das Auge noch etwas andres ist als ein Instrument zum Sehn.

Es ist darüber gar nicht viel zu reden. Ein jeder kennt ja die Tatsache, daß vom Auge aus Schwindel, Erbrechen, Herzklopfen, Todesangst, Schweißausbruch, kurz alles und jedes hervorgerusen werden kann. Wenn dem aber so ist, wenn ein Augenleiden Wirkungen auf alle Körperteile und auf den Gesamtorganismus haben kann, liegt der Schluß nahe, daß das Auge sich noch anders als rein örklich und spezialistisch behandeln läßt. Der Augenarzt weiß das auch, und macht, so weit ihm das seine auf ein bestimmtes Gediet beschränkte Ersahrung gestattet, Gedrauch von dieser Erkenntnis. Aber es ist doch ein seltsamer Umweg, daß man spezialistischen Rat sucht, um vielleicht einer Allgemeinbehandlung unterworfen zu werden.

Um Mißverständnissen vorzubeugen, bemerke ich hierzu folgendes: Der Spezialarzt hat ohne jeden Zweifel auf seinem Gebiet ein größres Wissen und Können als unsereins, und es wäre albern, seine Aberlegenheit abzuleugnen, da sie sich ja tausendfach im Leben zeigt. Es fragt sich nur, wo seine Tätigkeit beginnen und wo sie aufhören soll. Darüber den Kranken entscheiden zu lassen, ist falsch. Auch der Spezialist wird sich über diese Grenzen oft irren. Ich halte es nicht für richtig, daß wir Arzte freiwillig auf ein Recht verzichten, das uns allein zusteht.

Ich habe absichtlich das Kapitel über das Auge gewählt, um meine Meinung über die Grenzen spezialistischer Tätigkeit zu äußern, weil beim ersten Zuschaun kein lebenswichtiges Organ so selbstständig und unabhängig vom Körper zu sein scheint wie das Auge.

Eine dünne Schleimhaut, ein paar Muskeln, ein großer Nerv und einige dünnre, ein paar Blutgefäße, das ist so ziemlich alles, was den Zusammenhang herstellt. Hat eine andre Behandlung als die örtlich-spezialistische, hat eine Behandlung des Menschen in seiner Gesamtheit Wirkungen auf ein solches Organ wie das Auge, so ist das eine wichtige Bestätigung meiner Annahme, daß man nicht Organe, sondern Menschen, nicht Krankheiten, sondern Kranke behandeln soll.

Es ist vielleicht angebracht, hier an einem Beispiel klarzumachen, was ich unter einer Behandlung verstehe. Ich will damit nicht etwa behaupten, so und nicht anders müsse man verfahren, man kann es vielleicht auch anders machen. Ich will nur zeigen, was Menschenbehandlung und was Krankheitsbehandlung ist.

Ein Mensch tommt zum Arzt, nehmen wir an, ein 63 jähriger gebrechlicher Herr, mager, mit verfallnem Gesicht und Körper. ist bisher spezialistisch von einem Augenarzt behandelt worden. sich nach Ansicht des Spezialisten eine Ausbuchtung der Hauptkörperschlagader auf Grund von Arterienverkalkung ausgebildet hat. die im Verlauf von einigen Monaten zum Tode führen muß, ist er, mit bestimmten Vorschriften für das spezielle Augenleiden ausgerüstet, jenem Arzte überwiesen worden. Die Mitteilungen des Spezialisten sind folgende: Der Kranke hat in der Rindheit burch einen unglüdlichen Fall sich sein rechtes Auge so schwer verlett, daß der ganze Augapfel entfernt werden mukte: er trägt in der leeren Augenhöhle ein Glasauge. Das linke Auge, das etwas aus der Söhle hervorragt, hat seit einigen Jahren, vermutlich burch Uberanstrengung und infolge hochgrabiger Gefähvertaltung ebenfalls schwer gelitten. Das Sehvermögen ist so gering, daß nur noch Licht und Schatten erkannt werben. Der Patient flagt über qualende Nebel vor dem Auge, die ab und zu mit Erscheinungen von Flammen Die Untersuchung ergibt, daß im Glaskörper — bas ist ein wasserklares Gebilde zwischen der Nethaut und der Linse — zwei ziemlich große, völlig undurchsichtige Trübungen vorhanden sind. Die Gefähe ber Nethaut sind geschlängelt, die Nethaut selbst an der Stelle des Sehpunkts — das ist der eigentlich sehende Teil der Nethaut — abgelöst. Um den kaum nennenswerten Rest von Sehvermögen zu retten, sind nach einer Reihe erfolgloser Bersuche

mit den verschiedensten Mitteln, Einsprizungen von Strychnin in die Augenbindehaut gemacht worden; gleichzeitig wurde Jodfali gegeben. Beides soll, wenn irgend möglich, weiter gegeben werden. Bei der großen Gesahr einer neuen Nethautblutung, vielleicht auch einer Gehirnblutung ist große Vorsicht bei allen Bewegungen anzuraten, namentlich jedes Bücken zu vermeiden. Eine von Zeit zu Zeit auftretende Bindehautentzündung des Auges mit Rötung der Gesähe im Weißen des Auges hat nicht viel zu bedeuten. Der Patient weiß, was er zu tun hat, um sie sosort wieder zu beseitigen.

Was wird der Arzt tun? An dem Augenbefund zu zweifeln, hat er keine Ursache, ja er hält es sogar für zwecklos, das Auge zu untersuchen. Der Spezialist hat das sicher gründlich besorgt und weit besser, als der Arzt es kann. Aber das, was der Augenarzt gefunden hat, gewinnt nun eine andre Bedeutung.

Es bestehn in dem Auge Zirkulations- und Ernährungsstörungen, das ist sicher; die Glaskörpertrübungen und die Nethautablösung deweisen es. Die Ursache dieser Störungen glaubt der Augenarzt, von seinem Standpunkt aus mit vollem Recht, in dem Bilde des Augenhintergrundes gesunden zu haben; die Gesähe der Nethaut sind geschlängelt, das bedeutet, sie sind verkalkt. Berkalkung der Gesähe verbunden mit der jahrzehntelangen Überanstrengung des einen Auges ist eine ausreichende Erklärung für die Erscheinungen am Auge. Daß er diese Arterienverkalkung auch an andern Schlagadern selftstellen kann, daß eine Erweiterung der Hauptkörperschlagader zu bestehn scheint, gibt dieser Erklärung Gewißheit. Es kommt also für die Behandlung nur in Betracht, die Fortschritte der Berkalkung aufzuhalten und die schweren Folgen dieser Berkalkung für das Auge nach Möglichkeit hintanzuhalten. Auf diese beiden Punkterichtet er seine Behandlung ein.

An den Arzt tritt sofort eine andre Frage heran: sind außer den Zirkulationsstörungen im Auge noch andre Störungen vorhanden und lassen sie sich, wenn sie da sind, ebenfalls aus der Arterienverkalkung und nur aus ihr erklären? Wäre das der Fall, könnte das der Fall sein, so bliebe ihm nichts andres übrig, als die aussichtslose Sache zu einem sansten Ende zu leiten. Schon der erste Händedruck des Kranken hat ihn belehrt, das Zirkulationsstörungen bestehn, die sich nicht aus der Arterienverkalkung ers

flären lassen: der Vatient hat eiskalte bläuliche Hände. Der Arzt hat jedoch in seiner Praxis so oft alten Leuten, deren Gefäße im höchsten Grade verfaltt waren, die Sand geschüttelt, daß er bestimmt weiß, Arterienverkaltung ist fein Grund für talte Sande. muß eine andre Erklärung gesucht werden; gleichzeitig ist es ein Anhaltspunkt für die Behandlung. Ralte, blaue Sände sind der Beweis einer Blutaberstauung, damit lagt sich schon eber arbeiten als mit der Arterienverkaltung. Sofort reihen sich eine ganze Angahl andrer Erscheinungen an. Rafe und Ohren sind talt und blau, bie Füße sind talt, die Blutabern am Salse und an den Schläfen geschwollen. Der Bauch ist eingesunken, sehr straff gespannt, die Brust behnt sich bei der Atmung nicht mehr so, daß man es mit bem Zentimetermak messen tann; bas Zwerchfell steht hoch. ben Finger- und Behengelenken finden fich Gichtablagerungen, Beine, Arme und Ruden sind auffallend steif. Gine gange Reihe schmerghafter Buntte laffen fich an ben Sanden, Armen, Suften und Fuken nachweisen.

All das kann nicht durch Berkalkungen bedingt sein. Ob tatsächlich eine Ausdehnung der Hauptkörperschlagader besteht, läßt sich im Augenblick nicht entscheiden. Allerdings ist ein mit dem Herzschlag gleichzeitig pulsierender Widerstand in der Magengrube zu fühlen, aber das ist noch kein Beweis für ein so schweres Leiden, wie es die Pulsadergeschwulst ist. Es kann ganz gut durch die straffe Spannung der eingesunknen Bauchwandungen hervorgerusen sein. Jedenfalls liegt kein Grund zur Hoffnungslosigkeit vor, im Gegenteil, der Weg der Behandlung ist schon jeht gegeben. Es wird darauf ankommen, Atmung und Areislauf wieder zu beleben. Man wird dann sehn, wie sich die Dinge weiter gestalten.

Bei alledem hat der Arzt aber auch eine andre Ansicht über den Zustand des kranken Auges gewonnen. Bon vornherein sind ihm drei Dinge aufgefallen: Das Bortreten des Auges aus der Höhle, die Nebels und Flammenbilder vor dem Auge und die häufig wiederkehrenden Bindehautentzündungen. Alles dreies ließe sich gut aus der Überanstrengung des fast blinden Auges erklären. Das hat der Spezialist getan, und es ist nichts dagegen einzuwenden. Aber es läßt sich mit demselben Recht aus den Kreislausstrungen außerhalb des Auges herleiten, ja möglicherweise sind selbst die Urs

sachen der Glasförpertrübungen und der Nethautablösung nicht in der Gefähverkaltung innerhalb des Auges zu suchen, sondern beides beruht auf einem Allgemeinleiden des Körpers.

Auch dafür finden sich Anhaltspuntte. Zunächst sind sämtliche Austrittsstellen der Nerven aus der Augenhöhle so schmerzhaft, wie es bei örtlich bedingten Augenerkrankungen nicht vorzukommen pflegt. Diese Schmerzhaftigfeit läft sich aber auch an andern Nerven des Gesichts und Ropfs nachweisen, am Riefer-, Schläfen- und Hinterhauptsnerv. Ja, bei letterem zeigt sich das beachtenswerte Phänomen, daß seine Dehnung einen Schmerz auslöst, der bis in das Auge geht. Das ist eine bekannte Erscheinung, die bei Störungen im sympathischen Nervengeflecht des Halses auftritt. Sie ist fast ein Beweis dafür, daß die Ansicht des Spezialisten, die Augenerfrankung beruhe auf Überanstrengung und Arterienverkalkung, falich ist und daß auch seine Behandlung eine falsche Richtung genommen hat. Die Bestätigung findet sich schon bei dem nächsten Griff. Der Druck auf den untern Rand des Rehlkopfs ruft die Nebelerscheinung por bem Auge hervor, die Berührung des Sympathifus an ben großen Schlagadern des Halses ist von Flammenbildern gefolgt.

Damit sind bestimmte Richtlinien für die Behandlung gegeben. Jodiali und Strychnin werden fortgelassen, sie sind für die Beseitigung der Zirkulationshindernisse nuchlos, belasten aber den ohnehin schwergeschädigten Körper durch unnötige und unter Umständen schälliche chemische Prozesse. An Stelle der ängstlichen Borsicht, die jede Anstrengung und jedes Bücken verbietet, tritt der Gedanke, den Körper allmählich wieder an Lageveränderungen und Arbeit zu gewöhnen, da beides den freien Lauf der Flüssseiten erheblich fördert. Der Arzt lagert den Kranken für einen Augenblick so, daß der Kopf tieser zu liegen kommt als der Rumpf und die Beine; beim Aufrichten, das sofort sich an das Niederlegen anschließt, tritt Schwindel auf. Nach einigen Minuten wird der Versuch wiedersholt und diesmal bleibt der Schwindel fort.

Das ist, so kann man sagen, der entscheidende Moment der Behandlung. Seit Jahren hat der Kranke in der Angst gelebt, daß er bei einer zufälligen Bewegung des Bückens völlig erblinden werde. Er fügt sich halb verzweifelt dem seltsamen Befehl des Arztes, den er nach allem, was er bisher gehört hat, für das Ende seines bischen Sehns halten muß, und es geschieht ihm nichts. Den Schwindel kennt er, den hat er schon oft gehabt, trot aller Vorsicht. Zweiselnd und mißtrauisch nimmt er die gesahrdrohende Lage zum zweitenmal ein, und wenn er sich nun erhebt, ist er innerlich umgewandelt. Also ist es nicht wahr, denkt er, daß ich ein verlorner Mann bin, ein Mensch, der nur noch in Angst vor der ersten raschen Bewegung leben muß, der das Gespenst völliger Umnachtung auf Schritt und Tritt neben sich hergehn hat? Dann ist vielleicht auch alles andre, was mich einengt und martert, nur leeres Sirngespinst. Wohlan, ich will versuchen, was dieser Doktor ausrichten kann. Damit ist das Vertrauen des Kranken erobert, er wird gehorchen, eigentliche Schwierigkeiten für die Behandlung bestehn nicht mehr.

Wie wird sich die nun gestalten? Jedenfalls, das läßt sich denken, wird sie die ganze Zeit und Kraft des Kranken in Anspruch nehmen. Ich lasse hier folgen, was ich persönlich verordnen würde, betone aber nochmals, daß man es auch anders machen kann.

- 1. Das Körpergewicht, der Umfang der Brust und des Bauchs sollen regelmäßig zweimal wöchentlich festgestellt werden. Das ist zur Kontrolle des Erfolgs oder Mißerfolgs wünschenswert. Wage und Bandmaß sind mit die wichtigsten Instrumente des Arztes.
- 2. Der Kranke soll nicht länger als eine halbe Stunde in aufrechter Stellung zubringen; mindestens jede Stunde soll er sich so hinlegen, daß der Kopf tiefer liegt als die Füße. Diese Situation soll er, je nachdem es ihm angenehm oder unangenehm ist, längere oder kürzere Zeit beibehalten. Hierdurch werden Gehirn und Auge an die unvermeiblichen Schwankungen des Kreislaufs, wie sie durch das Leben hervorgebracht werden, gewöhnt. Die Arbeit des Herzens wird erleichtert, da das Bergaustreiben des Bluts zeitweise ausgeschaltet wird. Die Körpersäfte außerhalb des Gefährings, die bei langdauernder aufrechter Haltung nach unten sinken, dort versumpfen und für das Leben nutzlos verderben, werden dem Körperbetrieb erhalten; die künstlich herbeigeführten Inhaltsschwankungen des Schädels haben eine Rückwirkung auf alle Lebensvorgänge, besonders auf die vom sympathischen Nervensussen abhängigen Kreisslausverhältnisse.
- 3. Der Kranke soll jeden Gegenstand, der zur Erde fällt, selbst aufheben; kann er ihn, vom Gehör geleitet, nicht finden, so soll ihm Grodded.

von seinem Pfleger die Sand geführt werden; es soll ihm möglichst wenig geholfen werden, ihm eine möglichst große Selbständigkeit anerzogen werden. — Außer dem eben erwähnten Zweck, einem Wechsel im Kreislaufgefäll, liegt hier eine erzieherische Absicht vor, die dem Kranken, selbst wenn das Auge erblinden sollte, eine gewisse Lebensbreite sichert.

- 4. Mit dem Kranken sollen öfters am Tage Sehübungen angestellt werden, jedoch nur für kurze Zeit; es darf dabei niemals Ermüdung eintreten. Jedes Organ braucht Übung, um lebendig zu bleiben.
- 5. Genau dasselbe gilt von allen Bewegungen und Anstrengungen, sie sollen nicht vermieden, aber nie bis zur Ermüdung ausgedehnt werden; dabei muß das Bestreben vorherrschen, sie allmählich zu steigern. Alle Bewegungen fördern den Kreislauf; die Ermüdung schädigt den geschwächten Körper; die allmähliche Steigerung hat auch seelische Zwecke.
- 6. Der Kranke soll öfter am Tage Atemübungen machen, in ber Weise, daß er die Kniee gegen den Leib drückt oder den Rumpf gegen die Beine und dann tief atmet. Die Atmung soll geübt werden, die Wirkung habe ich früher auseinandergesetzt.
- 7. Täglich sollen heiße Teilbäder von 36 Gr. R. bis zu einer halben Stunde Dauer genommen werden, abwechselnd Armbäder und Beinbäder, die Temperatur muß durch Zugießen von heißem Wasser hochgehalten werden. Auch dafür sind Gründe maßgebend, die sich aus meinen frühren Angaben erklären; die auffallende Kälte der Extremitäten ist bestimmend für die Wahl der Arm- und Beinbäder.
- 8. Außerdem sollen täglich heiße Hintertopsbäder von 39 bis 40 Gr. R. gegeben werden, die Zeitdauer des Bades ist anfangs kurz zu bemessen, soll jedoch nach und nach gesteigert werden. Ebenso sollen je einmal am Tage fünf Minuten lang heiße Schwämme auf die Stirns und Schläsengegend des kranken Auges und auf den Rehlkopf und Halssympathikus gelegt werden. Der Kreisslauf im Schädel und Auge wird dadurch direkt beeinflußt. Die Technik des Kopsbades ist sehr einfach. Jedes Waschbecken genügt dazu, wenn auch eine Wanne mit Nackenausschnitt bequemer ist. Der Kranke liegt auf dem Rücken und läßt den Kops in das etwas niedriger stehende Gefäß hineinhängen.

- 9. Der Kranke soll, während der Arzt auf ihm kniet, tief atmen, dis zu vierzig Atemzügen; unter Umständen ist das mehrmals am Tage zu wiederholen. Man ängstige sich nicht, es passiert nichts dabei, weder dei Schlagflüssigen noch dei Leuten mit Pulsadergeschwülsten. Diese Mahnahme halte ich gerade in dem Fall, wie ich ihn angenommen habe, für unbedingt notwendig, weil sich kaum anders die Spannung des Bauchs beseitigen lätzt; so lange die jedoch besteht, ist auf Besserung nicht zu rechnen.
- 10. Die Arme und Beine muffen vom Arzt überstreckt werben.
 Anregung des Kreislaufs durch Dehnung der Gefäße ist beabssichtigt.
- 11. Der Augapfel ist verständig zu massieren; es sollen mit ihm Bewegungen nach allen Seiten gegen den Druck des ärztlichen Fingers ausgeführt werden; alle Nerven, die aus der Augenhöhle austreten, ebenso die Schläsen-, Kinnbacken- und Sinterhauptsnerven müssen vom Arzt stark geknetet und gedehnt werden. Es sind Eingriffe, die direkt auf den Kreislauf, die Ernährung und den Füllungszustand des Augapfels einwirken.
- 12. Die Mahlzeiten sollen in fleinen Mengen genommen werden. Fleisch, Fleischbrühe und Fleischsaucen sind fortzulassen, ebenso jeder Alfohol, Tee und Raffee. An Flüssigkeit soll in vierundzwanzig Stunden nicht mehr als ein halbes Liter verbraucht werden. regelmäßige Entleerungen ist zu sorgen, bleiben sie fort, so soll Rhabarber gegeben werden. — Die Spannung des eingesuninen Bauchs macht es wünschenswert, dem Darmkanal leichte Arbeit zu verichaffen; die vegetarische Diat sowie das Verbot bestimmter Genußmittel bezweden, den hochgradigen Erregungszustand des Nerveninstems, der teils durch den Charafter des Kranken, teils durch die Störungen im spmpathischen Snstem, por allem durch die Angst bedingt sind, ju beseitigen: die Ginschräntung ber Rluffigfeit ift bringend geboten, bei den ichlechten Rreislaufverhältnissen muß bie Rörperflüssigkeit auf das Mindestmaß herabgesett werden; falls auch nur die geringste Aussicht ist, daß die Trübungen im Glaskörper aufgesogen werden können, ist der Durst dafür das beste Mittel: außerdem steigert das Trinken die Spannung im Bauch.

So ungefähr wurden die Borschlage des Arztes für die erste Zeit lauten; daß sie im weitern Berlauf nach dieser und jener

Richtung hin abgeandert werden mussen, daß sie schließlich immer mehr dem Alltagsleben anzupassen sind, versteht sich von selbst. Denn nicht das Leben in den Grenzen einer strengen Vorschrift ist das Ziel der Behandlung, sondern das breite Durchschnittsleben, soweit das sich für einen fast Blinden erreichen läßt.

Ich füge diesen Phantasieverordnungen, die wie gesagt kein Muster, sondern ein Beispiel sind, noch einige Erläuterungen binzu, um gewisse allgemein wichtige Puntte mehr hervorzuheben. Zunächst wird es vielleicht wundernehmen, daß mein Arzt in seinen Vorschriften keine Notiz von der Pulsadergeschwulft nimmt. ist nicht richtig; alle Magnahmen, die er trifft, sind gleichzeitig barauf berechnet, eine Berschlimmerung ber Geschwulft zu verhüten. Der Illusion, daß es gelingen könne, durch Jodkali die Ausbuch= tung einer Schlagader wieder gum Berichwinden gu bringen ober auch nur ihre Bergrößerung aufzuhalten, gibt sich ein praktischer Arzt nicht hin. Daß ich die Geschichte des Augenkranken mit der Annahme einer solchen Geschwulft belaftet habe, geschah nur in der Absicht, zu erläutern, daß man selbst bei so schweren Erkrankungen sich nicht zu scheuen braucht, altbewährte Mittel wie heife Baber und Atemübungen unter Drud zu verwenden. Ja sie sind da erst recht am Blate, da eine solche Schlagabererkrantung am besten burch Beseitigung aller Blutstromhindernisse behandelt wird. Steigert man bas Gefälle eines Stroms, so wird die Gefahr, daß er seine Ufer burchbricht, geringer. Da es aber für die weitre Entwicklung meiner Geschichte gang gleichgültig ift, ob bei bem Rranten eine solche Ge= schwulft besteht ober nicht, so lasse ich sie jest, nachdem sie ihre Schuldigfeit getan hat, in ber Versentung verschwinden. Es stelle sich heraus, daß der pulsierende Widerstand, der gefühlt wurde, lediglich durch das Anschlagen der Bulswelle gegen die straffe Bauchwand verursacht war.

Weiter muß ich noch etwas über das Verbot des Trinkens sagen. Man nennt den Wein den Sorgenbrecher, und wo es der Wein nicht tut, pflegt man das Sprüchlein zu zitieren: wer Sorgen hat, hat auch Likör. Gewiß ist es richtig, daß der innerlich gehetzte und gequälte Wensch oft sein Gehirn mit Alkohol umnebelt. Aber man achte doch einmal darauf, wie unendlich viele in der Erregung nicht zum Weinglas, sondern zum Wasserglas greisen. In jedem halb-

wegs spannenden Roman kommt irgendeine Stelle vor, wo der Held oder die Heldin hastig ein Glas Wasser hinunterstürzt, so bekannt ist diese Gewohnheit. Hat man es also mit aufgeregten, eingeängstigten Kranken oder mit den oft genannten Nervösen zu tun, so kann man fast mit Bestimmtheit annehmen, daß sie viel und hastig Wasser trinken. Es ist eine sehr schlechte Gewohnheit, der man beizeiten entgegentreten muß. Eine Flüsseitisaufnahme von zwei dis drei Litern täglich kann ich meinem Augenkranken ruhig andichten, ohne die Geschichte damit unwahrscheinlich zu machen.

Und in diesem Zusammenhang gleich noch eins: Leuten, die einen Schwindelanfall haben, blaß oder ohnmächtig werden oder sich sonst irgendwie unwohl fühlen, bietet das gebildete Mitleid der Freunde und Verwandten ein Glas Wein oder einen Rognat an; wem solche Zustände öfter zustohen, der gewöhnt sich mit Silfe gütiger Seelen nach und nach einen netten stillen Suff an. Dazu möchte ich doch bemerken, daß bei solchen Gelegenheiten Schnaps oder Wein nicht die mindesten Vorzüge vor irgendeinem andern Getränk haben. Wenn schon etwas in den Bauch hineingebracht werden soll, was meist nicht nötig ist, so begnüge man sich mit heißem Wasser. Man vergesse aber dabei nicht, daß es enge Halskragen und noch engre Schnürleiber gibt, und daß ein Mensch, der erblaßt, mit dem Kopf flach und mit den Beinen hoch liegen muß.

Und nun zurück zu meiner Geschichte. Was wird aus dem Kranken? Selbstverständlich wird er nicht wieder gesund, eine abgelöste Nethaut wird nicht wieder funktionsfähig. Aber ich lasse ihn, ohne die Grenzen der Wahrscheinlichkeit zu überschreiten, nach einem halben Jahr der Behandlung wieder bei dem Augenarzt erscheinen, und der stellt fest, sachlich und sicher, wie nur er es kann, daß der Kranke jetzt fähig ist, in einer Entsernung von 1—2 Metern Gegenstände zu unterscheiden, daß er die Straßenschilder zu lesen vermag und daß er angeben kann, was auf irgendeiner Ansichtspositärte zu sehn ist. Diese Zunahme der Sehkraft ist dadurch entstanden, daß die Trübungen des Glaskörpers erheblich kleiner geworden sind. Der Kranke erzählt dann noch, daß er keine Bindehautentzündungen mehr gehabt hat, daß die Flammenbilder ganz verschwunden sind und die Nebel vor dem Auge nur noch selten

auftreten. Spezialist und Kranker freuen sich des unerwarteten Erfolgs und beide sind der Ansicht, daß es rätlich ist, die Behandlung weiter fortzusetzen.

Damit bin ich bei bem angelangt, was mich bewogen hat, meine Lefer mit ber ziemlich langen Geschichte eines Augentranten zu behelligen: die Trübungen des Glasförpers haben sich aufgehellt. An sich klingt das nicht erstaunlich, es ist auch gewiß nicht wunderbarer, als irgendein andrer Borgang im menschlichen Rörper, aber eins geht baraus flar hervor, daß außer dem Blut noch andre Ströme im Rörper freisen, die nicht in dem Abernet fließen, die nicht vom Bergen getrieben werden, die feine rote Farbe haben, die aber in Wahrheit alle Lebensprozesse vermitteln. Das Blut kann das nicht tun, das hob ich schon einmal mit aller Schärfe hervor; benn tein Tropfen Blut gelangt jemals in die Zellen. Sier bei der Befferung der Glasförpertrübungen fehn wir diese blutlofen Safte am Werk. Denn im Glaskörper gibt es keine Blutgefäke. ihm Beränderungen auftreten, so kann es nur durch Bermittlung von Körpersäften geschehn, die außerhalb des Blutfreislaufs bestehn. Und diese Tatsache ist allerdings seltsam, seltsam deshalb, weil sie von uns Arzien jahrzehntelang vergessen war.

XIII.

Ich erwähnte früher, daß der Blutkreislauf, trotzdem er schon einige Jahrhunderte entdeckt ist, und trotzdem alle unsre medizinischen Renntnisse und unsre gesamte Wissenschaft darauf fußt, der Wasse aller Gebildeten so gut wie unbekannt ist. Dafür aber hat diese Masse eine Renntnis vor uns Arzten voraus, sie hat durch die Jahr-hunderte hindurch den Begriff der Säste gerettet.

Das Wort: schlechte und gute Säfte enthält eine verborgne Wahrheit; der Hohn, mit dem man diese Wahrheit ihres altertümzlichen Klanges wegen lange Jahre hindurch behandelte und noch behandelt, ist ein Beweis, daß, was einmal einen großen Fortschritt bedeutete, ein Hemmis der Entwicklung wird, sobald es dogmatisch erstarrt. Mühsam und langsam auf dem Umwege der Bakterienzforschung und der Behandlung mit Blutserum und Organsäften gelangen wir wieder auf das Gebiet, von dem uns die Blutz und

Zellenlehre weggeführt hatten, und auf dem das Studium der Rörpersäfte, ihres Kreislaufs und ihrer Bedeutung für alle Lebensprozesse eine große Umwälzung aller medizinischen Anschauungen hervorbringen wird. Wir sind für dieses Studium weit besser ausgerüstet als unsre Vorsahren, von deren Arbeit sast nur das Wort Säste übrig geblieben ist, gerade weil wir Blut und Zelle kennen gelernt haben. Aber leugnen läßt es sich nicht, daß die Arzte vor Hunderten von Jahren das Ziel deutlicher sahen als wir, wenn auch ihre Mittel zur Erreichung des Ziels nicht ausreichten. Dem kommenden Geschlecht ist es beschieden, diese Frage der Lebenssäste zu lösen.

Bisher ift man ber Frage, wie ich schon sagte, kaum nahe getreten. In den medizinischen Lehrbüchern und im Unterricht existiert für die Körpersäfte nur ein einziges Kapitel, das ist das von Nun ist ja gegen das Wort Lymphe an sich nichts einzuwenden, wenn sich damit nicht auch ichon wieder ber Begriff einer geschlossnen Kreislaufbahn verbunden hätte, wenn man nicht auch schon vom Lymphgefäß spräche, während es gerade bas charatteristische der Körpersäfte ist, daß sie nicht in Gefähen, nicht in aeichlosinen Röhren fließen. Sie finden sich zwischen den Geweben und zwischen den Zellen, und der Ausdruck Lymphwurzeln, den man für diese mit Flüssigkeit gefüllten Zwischenräume erdacht hat, ist deshalb schon unzulänglich, weil er die Vorstellung erweckt, als ob diese Flüssigieit aus den sogenannten Lymphwurzeln in die Lymphgefäße fließen muffe; das ist aber gewiß falsch. Weiter aber, der wichtigfte Teil aller Körpersäfte, der, innerhalb des Zelleibs selbst, wird bei dem Ausdruck Lymphe vollständig ausgeschaltet, mit andern Worten, so wie wir die Dinge bisher zu betrachten pflegten, ist jede Möglichkeit zum Verständnis ber innern Lebensvorgänge, ber Vorgange in der Zelle, ausgeschlossen. So lange wir nicht zu der Ertenntnis gekommen sind, daß nicht das Blut, sondern die viel verspotteten Säfte das Leben der Zelle beherrschen, so lange gehn wir einfach in die Irre.

Ich habe schon eben darauf hingewiesen, daß im Glaskörper des Auges keine einzige Aber vorhanden ist, daß aber trothem in diesem wichtigen Gebilde Veränderungen vor sich gehn, die sich nur durch Vermittlung von Flüssigkeit erklären lassen. Das Auge bietet

uns für diese Tatigkeit der Rorperfafte so viele Beispiele, daß seine Betrachtung icon genügen sollte, um bie Wahrheit bavon eingusehn, daß der Bluttreislauf nur einen scharf begrenzten Teil des Lebens beherricht. Die Linse bes Auges hat ebensowenig Gefäße wie der Glaskörper, und die Hornhaut hat auch keine, ja selbst die Nethaut ift in allen Teilen, die wirklich jum Sehn gebraucht werben, völlig blutleer. Und bann ist im Auge weiter ein Organ, bessen Tätigkeit uns gang deutlich zeigt, wie die Berhaltnisse liegen, das sind die Tranendrusen. Wir weinen nicht Blut, sondern Tranen, und die Trane ist nicht etwa Blutwasser, das nur so geradezu farblos unter Zurudbleiben ber roten Körperchen aus ben Abern aus tritt, etwa wie eine Aufschwemmung von Mennige in Wasser farblos aus dem Filter abfließt. Vielmehr hat das Blutwasser, ehe es zur Trane wird, einen langen Weg zwischen ben Bellen und in ben Zellen der Tränendrusen zurudzulegen, auf dem es seine Beschaffenheit völlig verändert, auf Bahnen, die mit dem Blutadernet nichts zu tun haben.

Aber dieses merkwürdige Wasser der Tranen, diese wunderbare Berwandlung von Blut in Waffer, haben die Menschen seltsame Borstellungen. Sie nehmen an, die Mutter Natur habe ihnen die Tranen gegeben, um ihren Schmerz ju zeigen, auszuweinen. Aber sie sollten nur beffer guschaun, bann wurden sie febn, daß die Tranen immer fließen. Stets bis zum Tobe ist bas Auge mit einer bunnen Schicht bes Tranenwassers überzogen; das fangt den Staub und Bust des Lebens auf, damit sie nicht das klare Auge trüben, ohne Aufhören waschen Tranen jebe Trübung von dem hellen Augenspiegel fort. Und wer ein einziges Mal sein Augenlid betrachtet hat, der hat die kleinen Offnungen gesehn, durch die dieses reinigende und schützende Wasser zur Nase abfließt. Nur wenn das Auge die Tranen nicht mehr bergen tann, fließen sie die Wangen herab. Das sind die turzen Zeiten höchster Erregung. Doch unablässig das ganze Leben hindurch rinnt Tropfen für Tropfen durch bie Tranenkanale vom Auge nieder zur Nasenhöhle, um bort bie Schleimhaut feucht zu halten. Das muß so sein; wem einmal Rase und Mund vom Winde ausgetrochnet worden sind, der weiß, daß die Atemwege feucht sein sollen.

Diese Tranen sind aber auch das einzige, was von oben herab

zur Nase fließt. Ach ja, man muß auch das erst sagen, so fest hängt der Wensch am längst verlachten Irrtum. Es gibt ja immer noch genug, die, wie die alten Griechen, an eine geheimnisvolle Offnung zwischen Nase und Sirn glauben, durch die beim Schnupsen oder sonst der Inhalt des Schädels ausläuft. Und das läuft dann in der Welt herum, redet mit und schämt sich nicht zu Tode. Wann endlich wird der Tag kommen, wo der Mensch sich selbst betrachtet statt seine Kleider?

Auch für den Geruchssinn ist es nötig, daß die Tränen das Raseninnre benehen. Allerdings wenn man sieht, mit welcher Brutalität die Welt und ihre Gewohnheiten diesen seinen Sinn behandeln, was sie ihm alles zumuten und wie sie ihn schändlich abzustumpsen versuchen, so könnte man wünschen, ein ledernes Schnupsensutteral zu haben statt einer lebendigen Nase. Und doch, wie vermöchte die Narrheit des Menschen die Größe des Lebens gänzlich zu töten? Ich gebe zu, es gibt Leute, die den Küchengeruch der Erbsensuppenicht von dem Duft eines Beilchens unterscheiden können, oder vielmehr, die beides nicht wahrnehmen. Aber selbst der stumpsste Mensch bleibt für einen Geruch empfindlich, für den seines Mitmenschen.

Der Geruchssinn ift, das sollte man wissen, der hauptfachliche Bermittler von Sympathie und Antipathie, er führt Menschen gusammen und trennt sie für immer, ja für das, was man Wohlgefallen nennt, ist er in viel höherm Grade entscheidend als das Auge oder selbst das Ohr oder das Gefühl. Über ein häklich Gesicht tann man hinwegsehn in eine schöne Seele hinein, eine widrige Stimme erträgt bie Zuneigung ichon ichwerer, aber sie erträgt sie, und der Widerwille gegen die Berührung wird in tausend Ehen überwunden. Aber eine Liebe wider den Willen des Geruchlinns ist unmöglich. Freilich eins muß man dabei bedenken; ein jeder Mensch hat seine eigne Nase, und was dem einen angenehm ist, schreckt ben andern gurud. Es gibt Menschen, gesunde, afthetisch hoch entwidelte, durchaus nicht hysterische Menschen, denen der Geruch der Rose unerträglich ist und die den stinkenden Asanth lieben, und wenn du einen Menschen fliehst wie die Best, weil beine Rase sich por ihm etelt, sei gewiß, ber dritte Mensch neben bir fühlt sich gerade durch das angezogen, was dich abschreckt.

Man kennt die Geschichte von dem Reisenden, der in China gu

einem Gastmahl des Mandarinen eingeladen war. Mitten zwischen all den Höflichkeiten, die ihm erwiesen werden und die er erwidert, sagt er zum Dolmetscher, der zwischen ihm und den fremden Herrn vermittelt: Reizende Leute, diese Chinesen, wahrhaftig, sie geben das Muster der Gastfreundschaft. Wenn sie nur nicht so stänken. Da lacht der Dolmetscher und erwidert: Wissen Sie, was eben der Mandarin zu seinem Nachdar sagte? Angenehme Menschen, diese Europäer, aber sie stinken. — Und da gibt es noch Leute, die uns erzählen, die Chinesen seine nusre Brüder. Nun wie gesagt, ich hoffe auf eine neue Serumreaktion. Sonst muß man sich mit dem Geruch begnügen, um nicht allzu menschheitsliedend zu werden. Aber schließlich genügt das auch. Wie heißt es doch: Dich stinkts? Mich riechts wunderschön.

Man glaubt es vielleicht nicht, daß der Geruchssinn so entscheibend ist; man glaubt ja vieles nicht, wenn es nicht allstündlich wiederholt wird. Aber man achte einmal darauf, was am lebhastesten Erinnerungen wach ruft, das ist der Geruch. Du sist im Theater, im Konzert, in der Sisenbahn, oder du gehst auf der Straße, und plöglich überrieselt dich ein Grauen, ein unerträglicher Widerwille, und du siehst Bilder aus deiner Kindheit oder deiner Jugend ausstelen, an die du nie gedacht hast. Neben dir sitzt ein Mensch oder er ging an dir vorbei, der denselben Geruch hatte wie einer, den du gehaßt hast, der deine kindliche Seele verletzte, und unwillkürlich überträgst du diesen Haß auf deinen Nachbar. Und mit der Freundschaft ist es nicht anders. Das Leben hat tausend Wege, Menschen unlösdar zusammenzuketten oder ewig zu trennen, nicht bloß den einen Weg innrer Seelenharmonie, wie uns schöne Geister weissmachen wollen.

Der Mensch ist ein Wunder, man sollte es nicht vergessen. Denn ist es nicht Zauber, daß ein Stückhen Drüsensubstanz, nicht größer als der Schwamm einer Puppenschiefertafel, Blut in salziges Wasser zu verwandeln vermag? Und was in der Tränendrüse geschieht, das geschieht in andrer Weise und mit andern Krästen in den Nieren, in jedem Stückhen der Mundschleimhaut, der Magenwand, in den Hoben und Eierstöcken, in dem innern Ohr und in den Hirtanälen, das geschieht fortwährend in der Haut; eine wunderbare Wandlung geht da neben der andern vor sich, ohne Unterbrechung immer und

immer, und so, daß der Mensch nicht einmal ahnt, was vor sich geht. Es muß schon arg kommen, ehe er merkt, daß er schwigt. Aber die Schweißdrüsen sondern fortwährend Flüssigkeit ab, in Schweiß verwandeltes Blut, und wenn diese Tätigkeit einmal still steht oder nicht ausreicht, so ist Gefahr im Anzug. Im Grunde genommen geht das Leben ja unterhalb unsres Bewußtseins vor sich, wir nehmen es gar nicht wahr, und für uns gilt das Wort, daß wir geschoben werden, wenn wir zu schieben glauben.

Da gibt es Gebilbe in der menschlichen Saut, die sind ununtersbrochen tätig, lebendige Zellen zu zerstören, um daraus Fett zu bilden, mit dem die Saut sich selbst schmeidigt und glättet, die Talgsbrüsen; wir merken nicht das geringste von ihrer Arbeit. Still wie diese kleinen verachteten Drüsen sind die Diener des Lebens in uns geschäftig, tun ihre Arbeit und leben den Menschen. So kann man es nennen, so kann man sagen: nicht wir leben, sondern wir werden gelebt.

Es ist auch solch ein ewig mighandeltes Wesen, unfre Saut. Wenn sie an Gesicht und Sänden glatt ist, ist's genug. Alles andre beden bie Rleiber, und wenn sich hie und ba einer wirklich wäscht, so glaubt er schon wunder was für seine Saut getan zu haben. Ihr Luft und Sonne bieten? Die Wilben laufen nacht, benn sie sind schamlos. Wir aber, wir Europäer stehn so hoch in der Rultur, dak die Atmosphäre unfrer Ausdünstungen weit besser ist als die freie Himmelsluft und Gottes Sonne. Man sei ehrlich gegen sich selbst und überlege! Die meisten meiner Leser werden nur für die Setunden des hemdwechsels unbekleidet sein, ein großer Teil so nehme ich an, vielleicht bente ich ba zu aut - wird während des Waschens, also etwa eine Viertelstunde täglich nackt sein, sehr wenige wird aber dabei die Sonne bescheinen und die sonnige Luft umwehn, benn Fenster und Vorhange pflegen geschlossen zu sein. Städtische und private Sonnenbäder tun es nicht, und für die Masse der Bevölkerung wird es lange Zeit ein frommer Wunsch bleiben, im eignen Seim in Licht und Luft zu baden. Wohlhabende Leute aber haben wohl ein Zimmer, in dem sie unbeläftigt von den Bliden andrer der Haut das geben, was sie braucht, Reinlichkeit. immer in den Kleidern steckt, ist nicht reinlich. Er lebt ununterbrochen in einer Dampfwolke seines eignen Schweiftes.

Sier, bei Gelegenheit der Haut, möchte ich eine Bemerkung über den Wert der Krankheitsuntersuchung und Krankheitsdiagnose machen. Die Erscheinungen auf der Haut lassen sich leicht mit den Augen und mit dem Gefühl feststellen. Man sollte denken, daß eine Krankheit, die man sieht, viel leichter zu erkennen und deshalb auch mit bessern Erfolg zu behandeln sei. Das erste ist nur zum Teil richtig, das zweite ist ganz und gar falsch. Im allgemeinen läßt sich die Diagnose der Hautkrankheit mit leidlicher Sicherheit stellen, einsach ist das aber nicht, es gehört schon viel Erfahrung, ein gutes Auge und eine Wenge gesunder Menschenverstand dazu. Und selbst wenn das alles zur Verfügung steht, bleiben noch genug Fälle übrig, in denen drei Sachverständige dem Leiden vier verschiedne Namen geben.

Nun gar die Behandlung. Die Behandlung der Hautkrankheiten ist fast die schwierigste, die es für den Argt gibt. Sie konnte auch lehrreich sein; benn sie beweist mit zwingender Deutlichkeit, bag ein und dieselbe Rrankheit an zwei verschiednen Menschen oft nicht in berselben Weise behandelt werden tann und daß zwei gang verschiedne Rrankheiten unter ein und berselben Behandlung heilen. An gewissen Erscheinungen der Saut, etwa am Etzem ober der Furunkelbildung oder der Schuppenflechte, läft es sich selbst dem eingeschwornen Unhänger der Krankheitsbehandlung zeigen, daß der Gegenstand ber arztlichen Tätigkeit nicht die Krankheit, sondern ber franke Mensch ist, daß wir nicht Krankheiten zu heilen, sondern kranke Menschen zu behandeln haben. Wer das nicht glaubt, der probiere seine Geschicklichkeit einmal an einem dronischen Etzem. Diagnostizieren wird er es wohl können, aber darauf kommt es nicht an, sonbern auf das Behandeln. In Büchern fann er viel über die Behandlung bieser Krankheit lesen, ganze Bände, ganze Bibliotheken; aber es wird ihm nichts nüten. Wenn er sich dagegen entschlösse. statt der Bücher den Menschen, der vor ihm steht, in all seinen Beziehungen zu studieren, so wäre es leicht möglich, daß er bas Rechte fände.

Ich erwähnte früher, daß die Haut mit das blutreichste Organ des menschlichen Körpers ist. Das gilt aber nur von ihren tiefern Teilen, die obersten Schichten enthalten überhaupt keine Adern. Trothem sind sie saftreich, und das Abschuppen der Haut, wie es

nicht nur nach Krankheiten, sondern fortbauernd das ganze Leben hindurch stattfindet, beweist, daß gerade in diesen blutleeren Schichten ein reger Stoffwechsel stattfindet. Die Zellen dieser Sautpartien liegen nicht dicht nebeneinander, sondern zwischen ihnen sind saft= gefüllte Luden, die durch Fortsate ber Bellen in regelmäßigen Zwischenräumen überbrückt sind. Das mitrostopische Bild ber Saut gibt eine beutliche Vorstellung von den Wegen, in denen die Körper-Auch ihre Bedeutung tritt flar hervor. Gerade biese fäfte flieken. blutlosen Teile der Saut gestalten unser Gefühlsleben; jeder, der sich einmal die Oberhaut abgeschürft hat, weiß, daß eine solche ent= blökte Stelle wohl noch Schmerz empfinden tann, daß sie aber nicht imstande ist, irgendein angenehmes, wohltuendes Gefühl auszulösen. Der Boltsmund, der gerade bei den Sautfrantheiten von schlechten Säften spricht, hat eben gang recht. Weitaus ber größte Teil aller Hautkrankheiten hat direkt nichts mit dem Blut zu tun. sie verlaufen in Schichten, die gar fein Blut enthalten.

Es ist nicht anders, alle Organe, durch die uns Sinneseindrücke vermittelt werden, — und die Sinneseindrücke machen ja erst das Leben inhaltsreich und lebenswert, — stehn nur in lockrem Jusammenhang mit dem Blutkreislauf, ja in ihren wesentlichen Teilen sind sie ganz unabhängig davon. Auch das Ohr arbeitet mit einer Flüsseit, die weder Blut noch Blutwasser, noch Lymphe ist, sondern ihren eignen Character hat. Das innre Ohr, in dem erst der Ton wahrgenommen wird, ist mit dieser Flüssigkeit angefüllt.

Wie alles im Körper, ist auch das Ohr mit größter Genauigteit für seinen Zweck eingerichtet. Jedes Geräusch und jeder Ton
lassen die Luft erzittern; das weiß ein jeder vom Kanonenschuß her,
bei dem man nicht nur die Erde deutlich beben fühlt, sondern auch
die Luft. Aber auch jeder andre Ton bringt eine Bewegung in
der Luft hervor, selbst das leiseste Flüstern und jedesmal ist diese
Bewegung eine andre, je nachdem der Ton laut oder leise, tief oder
hoch war. Diese verschiedenartige Luftbewegung ist es nun, die wir
wahrnehmen, die wir hören.

Das Ohr funktioniert ähnlich wie ein Telephon. Da spricht ber eine gegen eine Metallplatte und erschüttert sie durch den Klang seiner Worte. Diese Erschütterungen der Sprechplatte werden durch elektrische Drähte der Hörplatte mitgeteilt, so sicher, daß in ihr ge-

nau dieselben Bewegungen entstehn wie in der Sprechplatte, und diese Bewegungen der Empfangsplatte bringen den gleichen Laut. das gleiche Wort hervor, das in den Sprechtrichter hineingerufen wurde. So ungefähr ist das Ohr auch eingerichtet: ein Geräusch. ein Rlang, ein Ton, ein Wort treffen das Trommelfell, das zwischen den Wänden des äukern Gehörgangs ausgespannt ist. Wie die Blatte des Telephons wird es in Schwingungen versett, die dann von den Gehörknöchelchen in das innre Ohr und auf die dort befindliche Fluffigfeit übergeleitet werben. Durch bie Erschütterung entstehn Wellen in dem Ohrwasser und die Wellen schlagen gegen fleine Falten und Särchen ber innern Ohrwand an. gleichsam gegen Sörplatten, deren Bewegung der Sornerv bann mahrnimmt. spricht jemand mit dir und bei jedem Wort, jeder Silbe, jedem Buchstaben wird die Luft in Bewegung gebracht; genau in derselben Zeitfolge und Stärke wie jener spricht, schwingen in beinem Ohr beim Soren kleine Platten, so daß dir nichts entgeht.

Man sieht, an der Gehörsempfindung ist ebenso wie beim Sehn und Fühlen der Blutkreislauf nicht unmittelbar beteiligt und ebensowenig ist er es bei ber eigentlichen Gehirntätigkeit. Auch borthin bringt das Blut die Lebensstoffe, damit sie aber wirksam werden, bas Denken, Wahrnehmen, Wollen ermöglichen, muffen sie aus ber Blutbahn austreten, sich ben Säften des Gehirngewebes beimischen. und erst von diesen Saften aus werden sie wirksam. Wir erkennen deutlich aus diesen Erwägungen, wie beschränkt die Rolle des Bluts im Organismus ist. Das Blut transportiert die Stoffe, die das Leben braucht, damit sie aber lebendig werden, in den Lauf der lebendigen Vorgange eingreifen konnen, muffen sie erst aus dem Blut in die Säfte übergehn. Den Säftekreislauf zu kennen ist für das Verständnis des Menschen ebenso wichtig wie der Aberblick über den Blutfreislauf. Rur leider, uns fehlt diese Renntnis, man fann fast sagen, vollständig. Wir wissen im Grunde genommen nicht mehr von ihm, als daß er existiert, ja daß er schon seiner Ausdehnung nach eine größre Rolle spielen muß als der des Bluts; benn die Gesamtmenge des Bluts beträgt nur etwa den siebenten Teil der Flussigteit, die jeder Körper in sich birgt.

Aber selbst die Kenntnis dieses Säftefreislaufs in den Geweben würde uns noch nicht viel weiter bringen. Rahrung, Bau- und

Beizmaterial, wie es dem Körper durch Effen, Trinken und Atmen zugeführt wird, alles ist für die Lebensprozesse nuglos, solange es in ben Gefäken ist, es ist auch in ben Saften ber Gewebe nicht brauchbar, erst bann wird es das geheimnisvolle Geschehn beeinflussen können, wenn es in die Lebenseinheit der Relle eingedrungen ist und von beren Rraften zum Leben verwendet wird. Und auch in der Zelle muß dieses flussige Lebensmaterial strömen und treisen, um jedem einzelnen Teilchen des Zelleibs Erfrischung zu bringen. Denn die Zelle ist ein wunderbar verwidelter Bau, in beren seltsamen Gängen, Räumen und Wänden sich noch kein menschliches Auge auskennt. Als man die Zellen entbedte, hielt man sie für ein leicht zu überschauendes Gebilde; aber von Jahr zu Jahr werden in diesem winzigen Rörperchen, das erst unter dem Mitrostop sichtbar wird, neue verwirrende Einzelheiten entdeckt, so daß uns diese Lebenseinheit jett ebenso unbegreiflich ist, wie der Mensch selbst. Eins aber wissen wir, daß in der Zelle nicht Ruhe herrscht, sondern daß unablässig ein Flüssigkeitsstrom hindurchzieht, der Leben bringt und Totes wegspült.

Ich bin mir durchaus nicht sicher, ob es mir gelungen ist, die verwickelten Verhältnisse des Körperfreislaufs zur klaren Anschaulich= keit zu bringen. Es ist aber unbedingt nötig, diese eine Sache richtig aufzufassen, wenn man ein leidliches Urteil über ben gesunden und franken Menschen gewinnen will. Denn der Mensch, der fortwährend Stoffe in sich und in allen seinen Teilen durch das Leben, bas Sein verbraucht, muß auch fortwährend neue Stoffe in sich aufnehmen und sie allen seinen Teilen, auch ben kleinsten, auch ben Bellen, jeder einzelnen Belle und jedem einzelnen Teilchen dieser Belle guführen. Bu biesem 3wed freisen in ihm Nahrfluffigfeiten, von benen die eine, an Menge geringste, das Blut ist, mährend andre sich zwischen ben Geweben und Zellen fortbewegen, und noch andre in den Abteilungen und Ranalen der Zelle selbst fliegen. Nur vom Blut ist Strombett und Beschaffenheit der Flüssigkeit einigermaßen bekannt, bagegen wissen wir über die Eigenschaften und die Fortbewegung ber andern Safte wenig mehr, als bak fie existieren und eine außerordentlich große Bedeutung für das Wohlergehn des Menschen haben.

Um wenigstens diese geringen Renntnisse recht flar barzustellen.

lohnt es sich vielleicht, das Schickfal eines Glases Wasier von dem Moment des Trinkens bis zu dem der Ausscheidung zu verfolgen. Bunächst fommt das Wasser in den Magen und Darm. mischt es sich mit allerlei andern Nahrungsstoffen. Ein Teil des Wassers wandert mit den Speiseruditanden durch den ganzen Darm= fanal und wird im Rot ausgeschieden, ohne überhaupt in das Innre des Körpers zu gelangen. Der andre Teil wird mitsamt den in ihm gelösten Nahrungsstoffen von der Darmwand aufgesogen und gelangt in den Bluttreislauf. In dem wird es eine Zeitlang als Blutfluffigkeit umbergetrieben. Gewisse Mengen geraten dabei in die Nieren, werden dort in Harn verwandelt und abgesondert. Wieder andre treten irgendwo aus den fleinsten Abern, den Saargefäßen, aus, fließen eine Zeitlang zwischen ben Geweben und Rellen und werden dann entweder an einer andern Stelle mieder in das Blut aufgenommen, um dort von neuem zu freisen, oder es wird hier ober dort ein Tropfen davon in einen Zelleib eingesogen. Dort in der Zelle flieft der Tropfen von einem Teilchen zum andern. gibt Nahrung ab und nimmt Rudftande auf, ein Teil davon wird auch wohl zum Bau der Zelle benutt. Ift die Zelle gesättigt und ausgewaschen, so tritt der Tropfen mitsamt den in ihm gelösten Rückftänden aus dem Zelleib heraus, mischt sich mit den Säften der Umgebung und flieft mit ihnen zu einer Stelle hin, wo er in ein Blutgefäß eindringen kann. Diese Wanderung kann sich lange Zeit wiederholen, so daß dasselbe Wasser bald im Blut freist, bald als Ohr- oder Gehirn- oder Gelenkwasser gebraucht wird, bald in die Augenkammer gerät ober in die oberflächlichen Schichten ber Saut. Jedesmal verändert es dabei seine Eigenschaften, weil jedesmal andre Bestandteile in ihm gelöst sind, so bak es im Lauf ber Zeit ein wechselvolles Schichal hat. Irgendwann aber tommt ber Augenblid, wo es auf seinem Wege, sei es durch die haut ober die Lungen oder die Darmwand oder die Tränendrüsen oder die Nieren aus dem Rörper entfernt wird.

XIV.

Ich habe an einer frühern Stelle dieses Buches behauptet, daß es unmöglich ist, die Wissenschaft allein als Fundament unser ärzt-

lichen Tätigkeit zu benuten. Wer sich das Bild des Säftekreislaufs im Rörper so deutlich vorstellt, wie es mir als Ziel meiner Worte porschwebt, der erkennt diese Unmöglichkeit sofort. Es ist mit unsern Renntnissen auf diesem Gebiet ungefähr so wie mit den geographi= schen Kenntnissen ber alten Zeit. Damals kannte man leiblich bas Mittelländische Meer und die angrenzenden Länderstrecken; von den Riesenmassen der Erdieile wukten die meisten überhaupt nichts, und nachdenkliche Leute waren auf Vermutungen ober auf Entdeden an-Sehn wir von dem bischen Blutfreislauf ab. der. wie ich schon sagte, nur den siebenten Teil aller Rörversäfte in sich fakt. so ist alles übrige unentdecktes Gebiet. Allerdings sind tausende fleikiger und begabter Männer damit beschäftigt, diese dunklen Streden ber Körperwelt zu erforschen, es wird aber noch Jahrhunderte dauern, ehe wir Rlarheit gewinnen. Der Säftefreislauf ist auch nur ein Bruchteil des menschlichen Lebens, noch dazu der einfachste, ba er im wesentlichen nach mechanischen Gesetzen geregelt ist, gleichsam ein technisches Broblem darbietet, während das tiefre Leben Geseke hat, die wir nicht einmal ahnen, zu benen wir ben Weg nicht wissen.

Rulekt fragt es sich noch, wieviel Nuken der Arzt für seinen Beruf als tätiger Helfer daraus ziehen fann, wenn einmal in fernen Zeiten unfre Renntnisse des lebendigen Menschen genauer und umfassender sind als jegt. Gewiß, in bestimmten Grenzen wird er bann mehr leisten können, er wird oft rascher und sichrer arbeiten Aber allzu großen Hoffnungen barf man sich nicht hingeben. Dem steht das Lebendigsein des franken Menschen gegenüber. Man kann ihn nicht wie eine Taschenuhr auseinandernehmen, reinigen ober mit einer neuen Feder versehn und ihn dann wieder zusammen-Wenn diese Uhr, gewiß ein sehr einfaches Ding verglichen mit dem Menschen, auf die Erde fällt und stehn bleibt, was hilft es da viel, daß wir ihren Mechanismus genau tennen, sofern wir sie nicht auseinanderzunehmen und zusammenzusetzen verstehn? Diese Geschicklichkeit des Uhrmachers werden wir aber nie erreichen. Die wirkliche Schöpferkraft ist bem Menschen versagt. ist eher möglich, den Menschen in Retorten und Tiegeln des Laboratoriums zurechtzukochen, als den Kranken mit Menschenkunft zu heilen.

Und wenn wir alle Renntnisse besähen, die die Menschheit in ben kommenden Jahrtausenden ansammeln wird, so würden wir damit nicht imstande sein, auch nur einen Schnupfen zu heilen, wir werden immer nur behandeln können. Diese Behandlung, unfre einzige Aufgabe und einzige Machtvollkommenheit, wird auch stets durch die Gewalt des Lebens begrenzt sein. Das Leben duldet vielleicht, daß wir ein krankes Kniegelenk herausnehmen und ein andres statt dessen einseken, ja es wäre denkbar, daß es uns einmal gestattet, gesunde Nieren ober Eierstöcke ober Augen an Stelle von unbrauchbaren von einem Menschen auf den andern überzupflanzen. Aber es wird sich immer vorbehalten, ob es diese Organe lebendig werden lassen will, ob es sie in die Ginheit des Menschen aufnehmen. sie einheilen will, und es wird uns niemals erlauben, den Menschen Stud für Stud zu zerlegen, um die Stelle zu finden, an der der Fehler des Mechanismus sitt. Man gehe zum Uhrmacher, zeige ihm die verdorbne Uhr und verlange von ihm Auskunft, warum sie nicht mehr geht. Wenn das Gluck gut ist, weist er euch vielleicht, daß die Feder oder ein Rad gesprungen ist, aber sobald ihr ihn fragt: wird sie auch gehn, wenn eine neue Reder eingesett ist, bann zuckt er die Achseln und sagt: Wie soll ich wissen, ob nicht mehr zerbrochen ist; ich muß die Uhr auseinandernehmen. Glaubt man wirklich, daß es leichter ist dem Menschen anzusehn, wo sein Leben gestört ist, als einer Uhr? — Laßt alle Hoffnung schwinden!

Sicher ist es wünschenswert, daß ein Arzt um den Verlauf aller Lebensprozesse, gesunder und kranker, Bescheid weiß. Aber es wäre schlimm, wenn das die einzige Grundlage seines Handelns wäre oder auch nur der Hauptstützunkt. Wer das glaubt, der bricht ohne weitres den Stad über die verflossen Jahrtausende, in denen so gut wie nichts von dem bekannt war, was jest jeder Student weiß, che er noch den ersten Kranken gesehn hat; er denkt auch nicht eben hoch von unsere eignen Leistungsfähigkeit, denn auch wir stehn dem Lebensrässel so fern, daß von einem sichern Urteil keine Rede sein kann.

Aber es ist auch nicht anzunehmen, daß all unsre Vorsahren Scharlatane waren, selbst nicht Scharlatane aus Unvermögen: bem stehen ihre Leistungen entgegen. Man kann doch nicht vergessen, daß schon vor Jahrtausenden die Kranken im wesentlichen behandelt

wurden wie jett, daß damals das Ziel der Medizin, dem Körper die Wege zur Selbstheilung zu ebnen, genau festgelegt war, baß bie Mittel, Beränderungen in der Ernährung und im Rreislauf herbeis zuführen, nicht weniger gebraucht wurden als jett. Diatetik, Onmnastif, Massage, Wasserbehandlung, alles wurde schon damals geübt, zum Teil weit besser als heute, wie jeder bestätigen wird, der römische Bäderanlagen ober gymnastische Abungsplätze gesehn hat. Die Chirurgie stand auf einer Stufe, deren Sohe nicht wesentlich unter der unsern liegt; jedes Jahr der Geschichtsforschung bringt neue Beweise, was alles die Arzte der Antike schon geleistet haben. Ja wir erleben das Schauspiel, daß man unter den Trümmern verschütteter Städte, aus den schwerverständlichen Aberliefrungen toter Sprachen Dinge auferstehn sieht, die wir als die Entbedungen unfrer Rultur nicht hoch genug zu preisen wußten; man fannte bei Geburten den Gebrauch der Zange genau wie wir, man öffnete die Bauchhöhle, man überpflanzte Saut von einem auf den andern, man verwendete Mineralquellen und klimatische Behandlung und kannte fast alle Medikamente der Neuzeit; ja man gab den Kranken schon damals den Extraft von Tierorganen ein, wenn man auch die wunderlichen Namen Thyreoiden und Dophorin und Spermin noch nicht verwendete. Rrankenpflege und Sygiene waren geregelt, es gab Hospitäler und Krankenversicherung, kurz, so abgrundtief unter uns, wie sich ber moderne Philister das porstellt, standen diese Leute nicht. Das wesentliche im Arztberuf, die Wahrheit, daß nur das Leben zu heilen vermag, daß das Leben, das Lebendigsein der eigentliche Arzt ist, war ihnen tiefer ins Herz geschrieben als uns.

Und auch das ist sicher, daß der Arzt sich selbst und seine Zeit verkennt, der unsre Fähigkeit zu helsen nach unsern Kenntnissen beurteilt. Du lieber Gott, so erschreckend groß sind sie wahrhaftig
nicht, und wer mit lauter Stimme das Wissen als Fundament des
ärztlichen Handelns preist, der beweist nur, daß er dieses Fundament höchstens vom Hörensagen kennt, es aber nie auf seine Festigkeit geprüft hat. Es ist eher umgekehrt, daß das ärztliche Handeln
das Fundament der Wissenschaft ist. Die Medizin ist eine ausgesprochen experimentelle Wissenschaft, sie ruht auf den Experimenten,
die das Leben uns vormacht und die wir zu deuten und so weit
wie möglich nachzuahmen suchen.

228 Shiub.

Also wäre es nutslos, Kenntnisse zu haben? Das gewiß nicht. Kinderhände zertrümmern bald eine Uhr, die der Erwachsne jahrzehntelang trägt, ohne daß ihr etwas zustößt. Darum gerade schrieb ich dieses Buch, weil die Menschen allzu unwissend sind. Es ist Zeit, daß sie Wissen erwerben, damit sie nicht kindisch mit dem Leben umgehn. Und erst recht braucht der Arzt Kenntnisse. Aber es wäre sehr schlimm um ihn bestellt, wenn diese Kenntnisse nur medizinisch wären.

Gewift, er muß in seinem Fache gründlich Befcheid miffen, wie jeder zunächst mit seinem Arbeitsfeld vertraut sein muß. Un mediginischen Renntnissen fehlt es ben Arzten aber nicht; nur leider reicht das zum Arztsein nicht aus. Selbst wenn einer alle Racher ber Medizin von Grund aus beherrschte, aber nur eben die der Medizin, so ware er doch ein unbrauchbarer Urzt. Der Mechaniker muß alle Einzelheiten einer Maschine kennen, muß genau wissen, wie ein Rad in das andre greift, muß auf Millimeterbreite berechnen können, wie die Teile des Mechanismus zueinander stehn, muß den Gebrauch jeder Schraube mit mathematischer Genauigkeit regeln Aber das alles ist nicht das Amt des Arztes; er ist fönnen. nicht Mechaniter. Es ist ein fundamentaler Irrtum, zu glauben, ber Urzt solle oder könne den schadhaft gewordnen Menschen wiederherstellen, ihn wie eine verdorbne Maschine wieder in Gang bringen. Das besorgt das Menschenleben selbst, dieses Leben, das allein die bagu nötigen Renntnisse und Geschicklichkeiten besitzt, um zu heilen, das Leben, das wahrhaftig ein besser Ingenieur ist als irgendeiner. Des Arztes Beruf ist ein gang andrer, er ist gum Berrschen berufen, jum Lenken ber kleinen Welt, die sich Mensch nennt und die sich ihm in den Weg stellt: Silf mir, benn ich bin frant.

Wer eine Gemeinschaft lenkt, eine Stadt oder einen Staat, der braucht nicht alles zu wissen, was in irgendeinem Winkel dieser Stadt oder dieses Staats vor sich geht, aber er muß die Lebensbedingungen abschäßen können, ob sie unentbehrlich sind oder nicht, ob er sie fördern oder unterdrücken soll, er muß die Seele seiner Gemeinde, seines Volks verstehn, die große Richtung, nach der sie hintreibt und er muß Männer wählen und anstellen, die diese Richtung leiten können. Seinen Gehilfen aber soll er vertraun, wenn er sie einmal gewählt hat, und nicht mit eingebildeter Sach-

kenntnis ihnen dazwischen pfuschen, nicht danach fragen, wie sie verheiratet sind und ob sie zu Wittag Pellkartoffeln oder Trüffeln essen. So ist der Arzt. Er lenkt die Kräfte des Lebens und er vertraut dem Leben. Lebenskenntnisse verlangt jeder Augenblick von ihm, ohne die geht es nicht. Reine Wissenschaft? Es mußrecht oft ohne die gehn, ganz einfach, weil sie vielfach noch nicht da ist.

Der Arzt soll handeln, das liegt schon in der Bezeichnung: behandelnder Arzt. Er hat eine praktische Tätigkeit und dazu braucht er gesunden Menschenverstand. Auf den Verstand ist das Behandeln begründet, nur auf den Verstand, auf das Verstehn dessen, was zum Handeln not tut.

Gelehrsamkeit und gesunder Menschenverstand gehn nicht immer zusammen, im Gegenteil, der Volksmund nennt gerade die Gelehrten besonders unpraktisch. Der Begriff, gesunder Menschenverstand besagt durchaus nicht, daß man unwissend sein darf, aber er hat zum Ziel nicht das Schaffen von Wissen, sondern das Verwenden von Wissen. Es gehört zu seinen Bedingungen, daß man genau so viel Wissen hat, als man in die Tat umsehen kann. Je ausgebreiteter die Tätigkeit ist, umso umfassender muß das Wissen sein, umfassender Wissen Verwender. Es kommt auf die Fähigkeit an, wie man sein Wissen verwendet.

Es ist nicht immer ein Segen, wenn man mit allzu großer Gelehrsamkeit an die praktischen Dinge herantritt. Der Alltag bietet dafür tausend Beispiele, und ich gestatte mir, hier ein besonders auffallendes aus dem Alltag des ärztlichen Lebens anzuführen. Wir besitzen aus den letzten Jahrzehnten ganze Bibliotheken von Abhandlungen über die Blinddarmentzündung, über die Gallensteine und über die Heißen Archenken. Es steckt in diesen Arbeiten so viel Fleiß und so viel Nachdenken, daß man denken sollte, der praktische Arzt, der das alles gelesen und in sich ausgenommen hat, müsse Wunder verrichten. In Wahrheit sindet er aber darin nicht annähernd so viel Belehrung für sein Handeln, wie er aus einem einzigen ausmerksamen und verständigen Prüsen des Bauchs gewinnen kann, und es ist ihm viel dienlicher, einmal an einer Leiche die Bauchhöhle zu öffnen und in diesem organischen Buche zu lesen als in den gedruckten.

Was sieht man, wenn man die Bauchhöhle öffnet? Der Dickbarm fällt uns zuerst auf, ein dicks Rohr, das an drei Stellen umgebogen ist, rechts unten das erste Mal, das ist die Stelle des Blindbarms, rechts oben das zweite Mal, das ist die Stelle, wo der Dickdarm an die Gallenblase grenzt, links oben das dritte Mal, dort liegen Herz und Dickdarm dicht beieinander. Wäre es nicht möglich, daß diese Biegungen des Dickdarms, durch die doch Kot und Gase nicht so glatt hindurchgehn wie in den graden Rohrteilen, etwas mit den Blinddarmentzündungen, den Gallensteinen und den Herzneurosen zu tun haben? Und wäre es nicht verständig, diese Möglichkeit einmal auf ihre Wahrscheinlichkeit zu prüfen und auf ihre Verwendbarkeit für das praktische Handeln des Arztes? Ich sollte es denken.

Ich gehe die drei Biegungsstellen der Reihe nach durch, vielleicht ergeben sich daraus nühliche Betrachtungen.

Da ist zunächst die letzte Biegung. Der Dickdarm liegt hier innerhalb des linken Rippenbogens, nach vorn zu begrenzt ihn also die knöcherne Wand des Brustkorbs, nach oben zu ist das Zwerchfell ausgespannt, dem das Herz aufgelagert ist, hinter dem Darm ist der Magen. Sobald Nahrung in den Magen gebracht wird, wird der Raum durch seine Ausdehnung beengt, ist der Darm in diesem Augenblick leer, so wird er je nach der Menge der Nahrung mehr ober weniger zusammengepreßt. Ausweichen kann er nicht gut, da er por sich die Brustwand, über sich das Zwerchfell, hinter und unter sich den gespannten Magen hat. Bergbeschwerden entstehn dabei nicht. Ist der Darm dagegen im Moment der Nahrungsaufnahme gefüllt, so läßt er sich nicht zusammenbrücken, er muß vielmehr nach ber Seite ausweichen, die ben geringsten Widerstand bietet, das ist nach oben. Das Zwerchfell und damit das Herz werden nach oben verdrängt. Geschieht das sehr oft, so leidet allmählich die Herztätigkeit darunter, es entsteht nach und nach das, was unter dem Namen Herzneurose bekannt ist. Daß dem so ist, läkt sich sehr oft ohne weitres feststellen. Der linke Rippenbogen ist bei solchen Leuten oft vorgewölbt, ausgedehnt, das Zwerchfell steht nachweisbar hoch, am Rippenrand findet sich ein zierlicher Rrang ausgeweiteter Gefähe, der sechste und siebente linke Zwischenrippennerv sind druckempfindlich. Begunstigt wird ber gange Borgang dadurch, daß es sich meist um leicht erregbare Menschen handelt, beren sympathisches Nervensystem entweder von Natur oder infolge großer Gemütserschütterungen reizbar ist; bei solchen Menschen ist die Gasbildung im Magen und Darm abnorm gesteigert, so daß zu der Raumbeengung durch Nahrung und Kot noch die durch Flatulenz hinzukommt.

Nun die zweite Stelle rechts oben. Auch da läuft der Darm innerhalb des Brustkorbs, oben und vorn überragt ihn die Leber, nach unten zu ist er verhältnismäßig frei beweglich. Der Rot und die Gase werden von rechts unten den Darm hinauf getrieben, an ber Biegungsstelle wird die Fortbewegung langsamer und sie hört zeilweise gang auf, wenn das Darmrohr an der linken Biegungs= stelle durch die Füllung des Magens zugedrückt wird, wie ich es eben beschrieb. Da von rechts unten immer neue Massen anruden, so wird der Darm mehr und mehr angefüllt, und je mehr er sich ausdehnt, umso mehr druckt er direkt oder indirekt auf den Gallen= gang, der hinter ihm von der Gallenblase herab jum Dunndarm führt. Der Gallenabfluß wird zeitweise ganz unterdrückt, die Galle staut sich in der Blase; die Gelegenheit zur Steinbildung ist damit gegeben. Vielfach weicht ber Darm auch unter dem Druck seines aufgehäuften Inhalts nach unten aus, er ift an diefer Stelle bann nicht mehr straff gespannt, sondern hängt wie ein schlaffes Seil. Selbstverständlich wird dadurch die Fortbewegung des Inhalts erheblich erschwert. Ist das aber der Fall, so macht es sich auch an der britten Biegungsstelle, rechts unten, an der Blinddarmgegend geltend.

Dort sind die Raumverhältnisse besonders interessant. Der Dünnbarm mündet da in den Dickdarm, jedoch ist der Dickdarm nicht die gerade Fortsetzung des Dünndarms, vielmehr hängt an ihm wie ein Sack der Blinddarm, ein Darmstück, das blind endet. Un dem Grunde dieses Sacks ist dann noch der Wurmfortsatz angebracht, ein enger nach unten hängender Trichter. Es leuchtet ohne weitres ein, daß hier zu Stauungen mit all ihren Folgen von Areislausund Ernährungsstörungen günstige Gelegenheit gegeben ist. Kann nun infolge der häusigen Stockungen an der linken und rechten obern Biegungsstelle der Kot nicht vorwärts, so wird er mit einer gewissen Gewalt in diesen blinden Sack und seinen trichtersörmigen Fortsatz, in den Blinddarm und Wurmsortsatz hineingepreßt. Es

ist nicht schwer verständlich, warum es unter solchen Verhältnissen zu schweren Erscheinungen kommen kann, und man braucht nicht erst an verschluckte Kirschkerne, Eierschalen oder Gräten zu denken, deren Harmlosigkeit wir doch alle experimentell am eignen Körper ausprobiert haben. Oder sind viele unter meinen Lesern, die als Kinder nicht um die Wette mit den Kameraden Kirschkerne verschluckt haben? Mir sollte es um sie leid tun; sie haben sich um eine kindliche Freude gebracht.

So liegen also die mechanischen Berhältnisse. Ist damit irgendetwas für den Arzt anzusangen? Gewiß; die Behandlung, die vorbeugende so gut wie die zu Genesungszwecken ergibt sich von selbst. Sie hat dafür zu sorgen, daß die drei Biegungsstellen möglichst wenig und möglichst kurz belastet sind, und weiterhin, daß stets im Bauch freier Spielraum für seinen Inhalt da ist. Selbstwerständlich ergeben sich im einzelnen Fall Abweichungen, denen man Rechnung zu tragen hat. Der Typus der Behandlung ist aber so einssach, wie ich es eben sagte.

Und nun darf ich mir wohl die Gegenfrage erlauben, was es uns Arzten für unfre prattifche Tätigfeit nütt, wenn wir wiffen, daß die Serzneurosen burch Gemütserregungen verursacht werden. Denn Gemütserregungen fonnen wir nicht verhindern. Garnichts. Der Rat: vermeiden Sie alle Aufregungen, ift mir immer etwas Wie soll man das wohl machen? Und findlich porgekommen. außerdem ist er schlecht. Er zerstört oft das Leben einer ganzen Familie. Der Rrante fühlt sich, wenn er nicht gar die Berordnung als Rechtfertigung jeder Anmaßung und jeder Trägheit benutt, oft vernachlässigt, und seine Umgebung empfindet ihn, selbst bei großer Liebe und Nachsicht, doch ab und zu als Last. Und was nütt es uns — vorausgesett, daß es überall wahr ist — zu wissen. daß Gallensteine und Blinddarmentzundungen burch Bazillen ent-Garnichts. Die Bazillen können wir nicht aus ber Welt stehn. schaffen, das konnten wir nachgerade eingesehn haben. Wir konnen ben Menschen höchstens so machen, daß er die Bagillen überwindet und sich nicht von ihnen ruinieren läßt.

Der Mensch soll Vertrauen zu sich selbst haben, er soll der Kraft der menschlichen Natur vertrauen. In ihr liegen gar viele Arzneien und Heilmittel verborgen, ja wenn man die Dinge recht besieht, ist

das Kranksein selbst nichts andres als ein Heilprozesk. Wir sprechen von Krankheiten, aber das sollten wir nicht tun, denn der Ausdruck Rrankheit bringt es mit sich, dak man dabei an einen Gegner, einen Feind denkt, der den Menschen von außen befällt. Das ist eine findliche Vorstellung. Kranksein ist nichts andres als leben, als der Bersuch des Lebens, sich veränderten Bedingungen anzupassen, es ist nicht ein Rampf des Körpers mit der Krankheit, sondern eine ordnende Tätigkeit, etwa der zu vergleichen, die wir stündlich und tausendfach mit Aberlegung ausführen, um unser Tagwerk zu vollbringen. Wir passen uns den Lebensbedingungen an: wenn es falt ist, tragen wir Mäntel und heizen bas Haus, und wenn die Sonne brennt, mahlen wir leichte Rleider. Wen hungert, der ift, und wen durstet, der trinkt. Und wenn wir nicht Rleisch haben. so essen wir Brot, ja zur Not stillen wir unsern Sunger mit Rartoffelschalen, Rattenfleisch ober Leimsuppen, und wem der Becher fehlt, ber trinkt aus der hohlen Hand. In Stadt und Land bauen wir Saufer aus Stein und Sol3, aber in den Buften des Gudpols wird uns der Schnee jum schütenden Dach. Was der Mensch auch tun mag, immer und überall schaut er vor sich und um sich. um Ort und Zeit zu benuten und die Aufgabe mit den Mitteln zu lösen, die er versteht; sicher, der eine tut es gut der andre schlecht, je nachdem ihm Gott Verstand verliehn, aber eines jeden Lebenszwed ist nicht der Rampf, der ja ein Chaos ist, sondern den Rampf zu befrieden, das Chaos zu ordnen. Jedem Menschen ward Berstand gegeben und dieser Verstand zwingt ihn, alles verständig zu benuten. Die Tätigkeit des Menschen ist im wesentlichen eine ordnende; daß er dazu hie und da den Rampf mählt, ist richtig, aber gewiß ist es falsch, für ihn und für alles Leben und Weltgeschehn, bas Ratsel auf den Rampf, gar auf den Rampf ums Dasein gurudzuführen. Schaffend nach bestimmten Zielen wirken, bas ist der Inhalt des Menschendaseins, die Umwelt gestalten oder sich der Umwelt anpassen.

Und genau so verfährt das Leben. Es denkt und urteilt und benutzt, was sich ihm bietet, gestaltet und ordnet unablässig, und wo es nicht mit der Gesundheit wirken kann, da wirkt es mit der Krankheit. Aber die Krankheit ist nur ein Mittel des Lebens um zu leben.

In jeder Krankheit ruhen Heilungstendenzen, selbst der Krebs hat sie, selbst im Sterben ordnet das Leben noch, sucht zu heilen und zur Ges undheit zu führen, zu dem bestmöglichen Dasein unter schlechten Bedingungen; es stumpft die Empfindlichkeit des Sterbenden ab. In gleicher Weise aber heilt diese Kraft des Lebendigseins fortwährend.

Man betrachte ben Schnupfen, eine Arankheit, die jeder kennt. Was ist es wohl anders als ein Heilungsversuch, ein Sichabmühn des Körpers, schädliche Stoffe von der Schleimhaut wegzuspülen? Wo eine Wunde die Haut zersetzt hat, schließt das Leben die Wunde oder verstopft sie mit wuchernden Zellen, mit Blutgerinsel, mit Eiter, wenn es nicht anders geht. Ist der Kreislauf gestört, so wächst die Kraft und die Schlagfolge des Herzens, erblindet das Auge, so schäft sich Gehör und Gefühl, ist Gift im Darm, so entleeren sich Magen und Eingeweide und der Schweiß bricht aus. Und kreisen die Gifte im Körper, so flammt das Feuer empor, das heilende Blut und die Säste strömen in raschrem Fluß und der Durst erwacht, um mit Wasser zu verdünnen und wegzuspülen, was die Ordnung stört, was Chaos ist.

Das Leben, mag es nun krank oder gesund sein, ist Ordnen. Wie der Arzt bald mit der Hand, bald mit dem Auge tätig ist, wie er die Lupe gebraucht oder das Mikrostop, wie er das Messer ansetzt und schneidet und wie er mit dem glühenden Eisen brennt, so verfährt das Leben. Und wie der Schreiner jetzt den Hobel ergreift und jetzt die Säge und jetzt den Meißel, so auch das Leben; ordnen sollst du, Mensch, so spricht es unablässig, und wenn du nicht ordnen kannst, weil dir im Innern selbst Chaos ist, so ist hier die Kranksheit, die dir das Chaos ordnen soll.

Fürchtet euch nicht, denn ich bin bei euch, dies Wort aus unser Rindheit sollte uns begleiten. Das Leben steht neben uns und es ist wahrlich nicht machtlos. Fürchtet euch nicht. Man schaue doch der Krankheit ins Gesicht. Sie ist der Furcht nicht wert. Denn Leiden ist nicht zum Fürchten. Aus Leiden sprießt Lust, wenn nicht für dich, so für andre. Der Mensch ist nicht Selbstzweck, nur das Leben ist in sich selber Zweck. Ist es denn aber denkbar, daß das Leben selbst, nicht das Leben des Einzelnen, sondern der Menschheit, Chaos wird, Krankheit wird?

Man prufe einmal die eine einzige Frage der Vererbung. Gewiß, sie ist eine große Macht, burch Generationen tätig, aber sie wird gebandigt vom Leben. Rrankheit vererbt sich, so sagt man. Man schaue boch um sich. Tag um Tag, Jahr um Jahr, Jahrhundert um Jahrhundert steigen neue Menschen aus dem Mutterleib des Lebens hervor, aus diesem Leibe, der unendliche Massen von Rrankheitsanlagen in sich birgt und seinen Rindern mitgibt. Aber diese Kinder sind noch nicht von den Erbübeln in ihrem Mark und ihrer Kraft geschäbigt, immer stark und immer rein erhebt sich die neugeborne Menschheit, gleich leiftungsfähig, gleich leistungshungrig wie die alte, die ins Grab sank. Es ist nicht anders: das Leben, das nicht mit dem Einzelnen rechnet und nicht mit Generationen, sondern mit Jahrtausenden und mit der Gesamtheit, svielt mit dem Gesetz der Bererbung, schüchtert uns ein damit, wie man Rinder mit einem rauhen Wort einschüchtert, aber in Wahrheit benutt es alle Vererbung, alle Krantheit, allen Tod, um sich zu schmucken und zu vollenden. Es ist nicht anders, im Chaos lebt schon der Drang zur Ordnung, in der Krankheit der Drang zur Genesung.

Und gerade das ist es, was der Mensch wissen muß und was der Arzt wissen muß, daß das Leben heilt. Das ist die wesentliche Renntnis, die ihm not tut, der feste Grund seines Wissens, Denkens und Handelns. Das Leben ist wie das Feuer: lange, ehe irgendwer daran dachte, das Feuer wissenschaftlich zu zerlegen, kannte der Mensch seine wohltätige Kraft, wußte er sie zu bändigen und zu leiten, verstand er es, Wetalle zu schmelzen und mit dem brennenden Herde die Heimat zu gründen. Und das Leben läßt sich bändigen wie das Feuer, da ist kein Zweisel.

Wir können den Menschen so leiten, daß er alle Störungen in sich selbst und durch sich selbst überwindet. Das ist der Inhalt und die Begrenzung des ärztlichen Tuns, daß wir das Leben leiten, daß wir es zwingen, den Menschen gesund zu machen, genau wie es ihn krank machte. Nicht wir heilen den Menschen, sondern er heilt sich.

Niemand soll es glauben und niemand darf es glauben, daß ein Arzt den oder jenen geheilt hat. Es steht nicht in seiner Macht. Die Natur heilt, der Arzt behandelt.

Das klingt wie ein Verzicht, ja manch einer könnte benken, es klänge verzagt. Das ist es aber gewiß nicht. Wohl, wir Arzte staunen das Leben an, mit einer hohen Freude, mit einer unbeschreiblichen Begeisterung und Frommheit sehn wir diesen Meister aller Meister, diesen König und Schöpfer, diesen Künstler aller Künste am Werk, gestern und heut' und morgen und all unser Leben lang entdecken wir neue Heilkräfte und neue Heilweisen, die das Genie der Natur gleichsam spielend hervorbringt.

Und unser Andacht ist kein Ende und unser Dankbarkeit für das, was sie in unserm Namen leistet, erst recht nicht. Aber sind wir darum schlechter, weil wir anerkennen: nicht wir sind die Heilkünstler, da, das Leben selbst ist es? O nein, wir erkennen das ruhig an, ruhig und selbstbewußt. Denn wie wir Diener der Natur sind, so sind wir auch ihre Meister. Wir leben und handeln nach dem stolzen Wort des Königs: Ich din der erste Diener des Staats. Das Leben aber ist größer als der Staat. Und nichts Höheres weiß ich mir in der Welt als Arzt sein.

In dem Einen aber leben und sterben wir:

Natura sanat, medicus curat.

Sachregister.

Seite	Seite
Absorberung, innre 182	Einfaches Essen 125
Aberverkaltung 189	Englische Krankheit 6
Mitchel	Entwicklungsgeschichte 76
Angst 53. 89. 113. 160	Entzündung 146
211glt	Erfältung 49
Armschmerzen 69	Ernährung
Arzt, der, als Diener der Natur 138	— bes Rindes 6. 115
— behandelnde 228	
— — und sein Ruf 193	— der Schwangeren 7
— und Diagnose 48	Erstes Lebensjahr 77
— und Cheschließung 95	Fettsucht und Wassertrinken 146
— und Organisation 57	Fieber
— und Kranter 97. 192	Frachtwechsel des Bluts 157
— und Tod	Frömmigkeit des Arztes 39
Atemgymnastit 152	Fußsohle
Atmung	Rublodie 19
Auge 195	Gallensteine 231
Ausspülen des Körpers 135	— und Entbindung 72
Autointoxitation	Gebärmutterblutungen 165
	Gefährerven 183
Bad, das heiße 138	Gehirm 73
Bauch, der, als Sumpf 144	Gehirnerweichung 87
— ber bide 142	Gehör
— ber faule	Geisteskrankheiten 79
Bauchschnitt	
Bazillen 90	— ihre Heilbarteit 87
Befruchtung 5. 84	Geistesstörungen der Gesunden . 83
Blähungen	Gelente 20
	Genie der Natur 39
Bleichsucht	Genossenschaften 57
Blindbarmentzündung . 168. 231	Geruchssinn 217
Blut 156	Geschlechtslebenundsympathische
Blutkörperchen, weiße 175	Nerven 188
Bluttreislauf 172	Gesichtsschmerzen 69
Brechdurchfall 115	Gesund und frant 15
Brille 200	Gewerkschaften 57
— und Neurasthenie 203	Gewohnheit macht trant 29
Brunnenturen 134	Giát 23
Brustumfang 155	Grundlagen der Behandlung . 100
	Gymnastit 37
Desinfektion 53	
Diarrhöen	Haarausfall 105
Diphtherieserum 91	Hämorrhoidalblutung 164

Seite	Seite
Sand des Arztes 59 Sautdrüsen	Periode
Kautarülen 219	- und Geelenlehen 83
Sauttrantheiten	— und Reinlichkeit 52
5er3	Psychische Behandlung 97
Herzbeschwerden durch Hochstand	Psychologie
des Zwerchfells 70	Pubertät und Charafter 46. 48
des Zwerchfells 70 Herzneurose 230	— und hers
Hexenschuß 63	— und Herz 47 Puls
Hilfsmittel des Arztes 190	
Sochlagern der Beine 67	R assezucht 95. 156. 165
— des Rückens 68	Reinlichkeit 51 Rheumatismus 41
	Rheumatismus 41
Individualisierende Behandlung 2	
Jschias 67	Säftefreislauf 162. 215
a	Sauerstoff
Aniegelent 21	Schlaganfall 66
Anochenbruch 11	Schmerz
Rorjett	— und Sige 60
Rorpergewicht 29	Schuhe 17. 21
Kraft, ungleiche ber Beine 19	Schweigen des Arztes 47
Araftvergeudung 15	Sehne 196 Selbstheilung 24. 137. 177
Krantheit, Heilungstendenz der . 233	Selojinetting 24. 137. 177
Rrantheitsverhütung 139	Sexuelle Aufflärung 45
Rrebs 169	Singen
L eben, das, als bester Arzt 235	Sugarian Consideration of the
Rohm 57	Spazierenstehn
Lohn 57 Luftbad 50. 219	Statistif
24 1545	Stocktragen
Massage 40	Sympathische Nerven 180
Mensch, der, als Krankheitsursache 54	Syphilis
— und Umwelt 1	
Morgenkaffee 143	Tieflagern des Kopfes 66
Morphium 56	Tränen
Musfel 31	Unbewußtes Leben 34. 123
m 1	
N ahrung 57	B erantwortungssøeu 96
und Entleerung 104	Berstopfung 108
Nahrungsmenge 129	m *
Nasenbluten	W achstum und Krankheit 49
Naturheilverfahren 9	Washwahnsinn
Nerv, der eingerostete 12 Nervendehnung 42. 62. 67	Wasser als Nahrungsmittel 133 Wasserbehälter des Körpers 147
memorinitary 42. 62. 67	
Nervensystem 63 Nervosität 99	Wasserrinken 142. 212
	Willensfreiheit 35 Willenschaft und Arzt 32. 225
Operationen 166	
Operationslose Behandlung 9	3 elle 3. 4